

Informatieveiligheidscomité
Verenigde kamers
(sociale zekerheid en gezondheid / federale overheid)¹

IVC/KSZG/23/030

BERAADSLAGING NR. 22/234 VAN 6 SEPTEMBER 2022, GEWIJZIGD OP 7 MAART 2023, OVER DE MEDEDELING VAN GEPSEUDONIMISEERDE PERSOONSGEGEVENS DOOR DE KRUISPUNTBANK VAN DE SOCIALE ZEKERHEID, STATBEL EN DE FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIËN AAN DE FEDERALE OVERHEIDSDIENST SOCIALE ZEKERHEID VOOR HET GEBRUIK VAN HET MICROSIMULATIEMODEL BELMOD

Gelet op de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid*, in het bijzonder artikel 5 en artikel 15, § 1, eerste lid;

Gelet op de wet van 15 augustus 2012 *houdende oprichting en organisatie van een federale dienstenintegrator*, in het bijzonder artikel 35/1, § 1, derde lid;

Gelet op de wet van 3 december 2017 *tot oprichting van de Gegevensbeschermingsautoriteit*, in het bijzonder artikel 114;

Gelet op de wet van 5 september 2018 *tot oprichting van het informatieveiligheidscomité en tot wijziging van diverse wetten betreffende de uitvoering van verordening (EU) 2016/679 van 27 april 2016 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van richtlijn 95/46/EG*, in het bijzonder de artikelen 97 en 98;

Gelet op de vraag van de federale overheidssdienst Sociale Zekerheid;

Gelet op het rapport van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid;

Gelet op het verslag van de beide voorzitters.

¹ Deze beraadslaging geldt enkel als een beraadslaging van de verenigde kamers voor zover ze betrekking heeft op verwerkingen van persoonsgegevens die volgens de geldende regelgeving daadwerkelijk door de verenigde kamers beoordeeld moeten worden. Het betreft in dit geval enkel de mededeling van persoonsgegevens door de federale overheidssdienst Financiën (kadaster en IPCAL-databank) en Statbel aan de federale overheidssdienst Sociale Zekerheid.

A. ONDERWERP VAN DE AANVRAAG

1. Bij de beraadslaging nr. 20/116 van 31 juli 2020, gewijzigd op 22 december 2021, stemde de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité in met de mededeling van bepaalde gepseudonimiseerde persoonsgegevens door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid aan de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid, met het oog op het ontwikkelen van het microsimulatiemodel BELMOD. Bij de beraadslaging nr. 20/043 van 6 oktober 2020, gewijzigd op 7 december 2021, stemde de kamer federale overheid van het informatieveiligheidscomité in met het gebruik van bepaalde gepseudonimiseerde persoonsgegevens afkomstig van de federale overheidsdienst Financiën door de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid, met het oog op het ontwikkelen van het microsimulatiemodel BELMOD. In deze beraadslagingen werd aangekondigd dat de onderzoekers bij het informatieveiligheidscomité een nieuwe beraadslaging zouden aanvragen voor de verwerking van gepseudonimiseerde persoonsgegevens in het kader van het gebruik van het model. Aldus vraagt de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid nu om een beraadslaging inzake de verwerking van gepseudonimiseerde administratieve persoonsgegevens voor het verder verfijnen en ontwikkelen van het microsimulatiemodel BELMOD en het structureel inbedden ervan in de werking van de organisatie. De persoonsgegevens zijn afkomstig uit het datawarehouse arbeidsmarkt en sociale bescherming van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid en uit het kadaster en de IPCAL-databank van de federale overheidsdienst Financiën. Er worden ook enkele persoonsgegevens van Statbel verwerkt.
- 2.1. BELMOD is een microsimulatiemodel voor sociaal beleid dat wordt beheerd door de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid, op beveiligde *stand alone* computers. De ontwikkeling van de vorige versie liep tot en met juni 2022. Deze beraadslaging regelt de werking ervan na die datum. Het microsimulatiemodel werd in eerste instantie gecreëerd om beleidsmaatregelen op te stellen om de niet-opname van sociale rechten in België te verminderen maar wordt ook aangewend in het kader van de taak van de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid tot het ondersteunen van de actoren van de sociale bescherming bij de uitwerking, de voorbereiding en de evaluatie van het sociaal beleid. BELMOD maakt het mogelijk om hervormingen in een aantal beleidsdomeinen van de sociale bescherming te simuleren op basis van relevante persoonsgegevens uit diverse bronnen en om budgettaire en herverdelende effecten van sociale beleidsvoorstellen vooraf in te schatten.
- 2.2. Zoals opgemerkt, is BELMOD momenteel toegankelijk door middel van beveiligde *stand alone* computers. Een systeem van *remote access*, op infrastructuur van Sciensano, zal die werkwijze vervangen. De federale overheidsdienst Sociale Zekerheid wil de beide werkwijzen (beveiligde *stand alone* computers en *remote access*) combineren, waarbij de *remote access* het primaire systeem zal vormen en de *stand alone* computers enkel zullen gebruikt worden in geval van onbeschikbaarheid van het *remote access* platform. De organisatie wil aldus vermijden dat er tijdens het operationeel gebruik van BELMOD problemen zouden ontstaan door onbeschikbaarheid van het *remote access* platform.
3. De (eenmalige) verwerking van de gepseudonimiseerde persoonsgegevens uit de diverse bronnen – initieel verzameld voor het vaststellen van de sociale rechten en voor het correct

innen van de personenbelasting en het kadastraal inkomen – is voor de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid noodzakelijk om te voldoen aan een door de regelgeving opgelegde verplichting die op hem rust overeenkomstig artikel 2, § 1, 4° en 5°, van het koninklijk besluit van 23 mei 2001 *houdende oprichting van de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid* (de organisatie heeft onder meer tot taak de conceptie, de voorbereiding en de ondersteuning van het beleid inzake de sociale zekerheid van de werknemers en de zelfstandigen). De organisatie merkt daarenboven op dat zij uitsluitend gepseudonimiseerde persoonsgegevens zal ontvangen, voor sociaal-wetenschappelijk onderzoek, en bijgevolg niet in staat is om de betrokkenen dienaangaande te informeren.

4. De persoonsgegevens uit het datawarehouse arbeidsmarkt en sociale bescherming hebben betrekking op enkele persoonskenmerken, de beroepsinkomsten en uitkeringen (steeds in klassen ingedeeld), de beroepsactiviteiten (als werknemer of als zelfstandige), de periodes van werkloosheid, het statuut van persoon met een handicap, de aanduiding van een arbeidsongeval, een beroepsziekte, een invaliditeit of een andere arbeidsongeschiktheid, de tussenkomsten van een openbaar centrum voor maatschappelijk welzijn, de kinderbijslagen en de pensioenen. De persoonsgegevens van de federale overheidsdienst Financiën hebben betrekking op de onroerende goederen van de betrokkenen (het kadaster) en op de personenbelasting (de IPCAL-databank). De bedragen worden in beginsel (behalve indien anders aangeduid) steeds in klassen van tien euro ingedeeld. Met BELMOD wil de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid de verdelingseffecten inschatten, de budgettaire impact van maatregelen bepalen en het beschikbaar inkomen construeren. De organisatie wil diverse inkomenscomponenten in rekening brengen en merkt op dat hoe groter de klassen van de bedragen hoe groter ook de potentiële maximale afwijking (grotere klassen zouden tot een onnauwkeurig model leiden).
5. De persoonsgegevens worden gevraagd voor een termijn van vijf jaar, tot en met 31 december 2027. Ze moeten immers worden verwerkt tot nuttige input voor het microsimulatiemodel en het microsimulatiemodel moet zelf ook worden aangepast aan de nieuwe persoonsgegevens. Dat blijkt een intensief proces. Een termijn van vijf jaar lijkt volgens de onderzoekers een haalbare optie. De persoonsgegevens van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid en de federale overheidsdienst Financiën zouden vervolgens, dus ten laatste op 31 december 2027, worden vernietigd.
6. De persoonsgegevens worden uitsluitend verwerkt door de daartoe aangeduide medewerkers (attachés en adviseurs) van de directie-generaal Monitoring & Analyse van de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid. Het gaat onverkort om medewerkers van het BELMOD-microsimulatiemodel. Desgevallend kunnen andere personen als verwerker – steeds binnen het kader van artikel 28 van de Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 *betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG* – toegang krijgen tot de persoonsgegevens, voor exploitatiedoeleinden, maar enkel door middel van een beveiligde *remote access* of op binnen de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid geïnstalleerde beveiligde computers (*stand alone* computers). Derden hebben onder geen beding toegang tot de persoonsgegevens.

7. Bij de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid werd met toepassing van artikel 37 van de Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 *betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG* een functionaris voor gegevensbescherming aangeduid.
8. De federale overheidsdienst Sociale Zekerheid behoort tot het netwerk van de sociale zekerheid en is bijgevolg onderworpen aan de regels die gelden voor de betrokken actoren, waaronder de minimale veiligheidsnormen die zijn vastgesteld door het Algemeen Coördinatiecomité van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid.

B. GEVRAAGDE PERSOONSgegevens

Steekproeftrekking

9. De aanvraag heeft tot doel om de set van persoonsgegevens die gebruikt wordt als input voor het microsimulatiemodel BELMOD te updaten naar het referentiejaar 2019 (nadat eerder een update naar het referentiejaar 2015 werd uitgevoerd). De onderzoekers willen gebruik maken van een steekproef die representatief is voor de volledige Belgische bevolking en de deelentiteiten, naar leeftijdsgroep, en de mogelijkheid biedt om betrouwbare simulaties te verrichten voor relatief kleine bevolkingsgroepen die relevant zijn voor de sociale bescherming. Het steekproefkader wordt gevormd door alle individuen die op 1 januari 2020 in leven zijn en in een Belgische gemeente verblijven. De onderzoekers willen zowel de situatie van de geselecteerde personen als de situatie van de personen van hun privaat gezin onderzoeken. Van de geselecteerde personen die tot een collectief gezin behoren, worden echter geen persoonsgegevens van de andere gezinsleden gevraagd.
10. Voor de representativiteit per deelentiteit wordt een disproportioneel gestratificeerde steekproef getrokken (aldus kan worden gewaarborgd dat ook uit de kleinere deelentiteiten, zoals de Duitstalige Gemeenschap en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, genoeg individuen worden geselecteerd om betrouwbare resultaten te creëren). Voor de representativiteit per leeftijdscategorie wordt een proportioneel gestratificeerde steekproef getrokken in functie van drie leeftijdscategorieën (-25 jaar, 25-64 jaar en 65 jaar en ouder). Ter wille van de (minder gemakkelijk te verzekeren) representativiteit van de steekproef in functie van het statuut in de sociale bescherming (gelet op de veelheid van sociale rechten en de overlapping ertussen) vraagt de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid een steekproef die voldoende groot is. Bij deze update (2019) wil hij dezelfde globale steekproeffractie als bij de vorige update (2015), namelijk 10% van de in België verblijvende populatie (dat wil zeggen ongeveer 1.400.000 personen). Om die globale steekproeffractie van 10% te bekomen, na het toevoegen van de gezinsleden, is in beginsel een initiële steekproeffractie van ruim 4,3% nodig (uitgaande van een gemiddelde omvang van gezinnen van twee of drie personen).

Persoonsgegevens uit het datawarehouse arbeidsmarkt en sociale bescherming

11. Per betrokkene (geselecteerde persoon of lid van het privaat gezin van een geselecteerde persoon) worden de volgende persoonsgegevens uit het datawarehouse arbeidsmarkt en

sociale bescherming verwerkt. De bedragen worden steeds aangevraagd in klassen van 10 euro, tenzij anders aangegeven (met BELMOD worden de verdelingseffecten ingeschat, de budgettaire impact van maatregelen bepaald en het beschikbaar inkomen geconstrueerd en dus zijn gedetailleerde klassen nodig). Datums worden aangeduid met het jaar en de maand waarin ze vallen. Per betrokkene wordt aangeduid of hij al dan niet geselecteerd is bij de initiële steekproeftrekking en wordt ook het uniek volgnummer van diens gezin vermeld.

12. *Persoonsgegevens uit het Rijksregister en de Kruispuntbankregisters (situatie op 1 januari 2020)*: het uniek volgnummer van de betrokkene, het uniek volgnummer van de referentiepersoon, de relatie tussen de betrokkene en het gezinshoofd, de geboortedatum (jaar en maand), het geslacht, het arrondissement van de woonplaats (desgevallend met de vermelding dat de woonplaats in de Duitstalige Gemeenschap ligt), het gezinstype, de LIPRO-gezinspositie, het subregister, de nationaliteitsklasse, het geboorteland (in klassen), de eerste nationaliteit (in klassen), de respectieve volgnummers van de ouders en de grootouders, de reden van verblijf, de burgerlijke staat, het volgnummer van de partner, de begindatum van het wettelijk samenwonen (jaar en maand), de einddatum van het wettelijk samenwonen (jaar en maand), de code begin/einde van het wettelijk samenwonen, de aanduiding dat de tewerkstelling bij een Europese of internationale instelling bestaat op de laatste dag van het vierde kwartaal van 2019 en het register van inschrijving.
13. *Persoonsgegevens van Statbel*: het hoogst behaalde onderwijsniveau volgens de ISCED-classificatie (situatie op 1 januari 2017 of een recenter tijdstip) en het administratief beschikbaar inkomen (situatie op 1 januari 2020).
14. *Persoonsgegevens van de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid (per tewerkstellingslijn, voor de vier kwartalen van 2019)*: de tewerkstellingslijn, het nummer van de tewerkstellingslijn, de bevoegde organisatie (het vroeger onderscheid tussen de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid en de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid van de Provinciale en de Plaatselijke Overheidsdiensten), de hoofdprestatie, de hoofdprestatie per werkgever, de hoofdprestatie per bevoegde organisatie, het identificatienummer van de arbeidsprestatie, het indicatorveld van de arbeidsprestatie, het indicatorveld van de bijschatting, de gemeente van de belangrijkste vestigingsplaats, het nummer van het paritair comité, de belangrijkste activiteitensector van de werkgever, de dimensieklasse, de inrichtende macht van de werkgever in de publieke sector, de werknemerscode, de (gewone/bijzondere) werknemersklasse, het werkgeverskengetal, de sector, de gewone bezoldiging, het wachtloon, het forfaitair loon, de premies, de verbrekingsvergoeding, de vergoeding betaald aan een vastbenoemd personeelslid dat volledig afwezig is in het kader van een maatregel tot reorganisatie van de arbeidstijd, het enkelvoudig vertrekvakantiegeld voor bedienden, het gemiddeld dagloon (in klassen van 2 euro), het prestatietype, het percentage deeltijdse tewerkstelling, het percentage voltijdsequivalent exclusief gelijkgestelde dagen, het voltijdsequivalent inclusief gelijkgestelde dagen, het voltijdsequivalent exclusief gelijkgestelde dagen, het normaal aantal bezoldigde voltijdse dagen, het normaal aantal bezoldigde deeltijdse dagen, het aantal bezoldigde dagen vooropzeg, het totaal aantal gelijkgestelde dagen, het meest voorkomende type van gelijkgestelde dagen, het aantal uren deeltijdse tewerkstelling, de maatman, het aantal dagen per week van het arbeidsstelsel, het aantal vakantiedagen waarvoor de arbeider vakantiegeld ontvangt van de Rijksdienst voor Jaarlijkse Vakantie, de afwezigheid van werknemers op de werkvloer voor dagen waarop de

werknemer geacht werd te werken, het bedrag van de vermindering, de werkgeversbijdrage, de persoonlijke bijdrage, de bijzondere bijdrage, het voordeel van het gebruik van een bedrijfsvoertuig, het gewest van de lokale vestiging, de activiteitensector van de lokale vestiging, de toepasselijke tewerkstellingsmaatregel, de aanduiding van de tewerkstelling met dienstencheques, de bijdragecode, de bijdrage, de code van de bijdragevermindering, de basis waarop de bijdragevermindering wordt berekend en de toegestane bijdragevermindering. Van een aantal van deze persoonsgegevens wordt ook de historiek ter beschikking gesteld, zij het op niveau van de job en dus niet op niveau van de tewerkstellingslijn (ze worden gevraagd voor ieder kwartaal van 2017 en 2018, voor ieder kwartaal van 2003 tot en met 2016 en ieder kwartaal van 1997 tot en met 2002).

15. *Persoonsgegevens van de vroegere Rijksdienst voor Sociale Zekerheid van de Provinciale en de Plaatselijke Overheidsdiensten (per job, voor de kwartalen van 1997 tot en met 2016):* enerzijds, voor ieder kwartaal van 2005 tot en met 2016, het aantal voltijds equivalent betaalde dagen, het aantal voltijds equivalent gelijkgestelde dagen, het gemiddeld dagloon (in klassen van 2 euro), het aantal normaal bezoldigde dagen in dienst, het aantal normaal bezoldigde uren, het aantal gelijkgestelde dagen in dienst, het aantal gelijkgestelde uren in dienst, het aantal uren van de maatman, het aantal uren volgens het contract, de verminderingcode, de werkgeverscategorie, het werknemerskengetal, de (gewone/bijzondere) werknemersklasse, het prestatietype, de werkgeversbijdrage, de persoonlijke bijdrage, de persoonlijke bijdragevermindering, het indicatorveld van de arbeidsprestatie, de belangrijkste activiteitensector per lokale vestiging, de loonmassa die vrijgesteld is van bijdragen, de gewone bezoldiging, de premies en de verbrekingsvergoedingen en, anderzijds, voor ieder kwartaal van 1997 tot en met 2004, het voltijds equivalent exclusief gelijkgestelde dagen, het voltijds equivalent inclusief gelijkgestelde dagen, het gemiddeld dagloon (in klassen van 2 euro), het aantal normaal bezoldigde dagen in dienst, het aantal normaal bezoldigde uren, het aantal uren van de maatman, het aantal uren volgens het contract, de werkgeverscategorie, het werknemerskengetal, de (gewone/bijzondere) werknemersklasse, het prestatietype, het bedrag van de normale persoonlijke bijdrage en de werkgeversbijdragen op basis van de bezoldigingen, het indicatorveld van de arbeidsprestatie, de activiteitensector en de bijdrageplichtige loonmassa. De samensmelting van de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid en de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid van de Provinciale en de Plaatselijke Overheidsdiensten dateert van 1 januari 2017 en bijgevolg moeten er ook historische persoonsgegevens van vóór die datum ter beschikking worden gesteld.
16. *Persoonsgegevens van het Rijksinstituut voor de Sociale Verzekeringen der Zelfstandigen (voor de vier kwartalen van 2019):* de bijdragecategorie, de hoedanigheid, de beroepencode, de activiteitensector, de datum van aansluiting (jaar en maand), de datum van beëindiging (jaar en maand) en de aanduiding van het bestuur van een vennootschap, (voor de periode van 2016 tot en met 2019) het inkomstenjaar, het jaarinkomen en het tellingsjaar en (voor de periode van 1956 tot en met 2019) het jaar waarop het inkomen betrekking heeft, het jaar en het kwartaal van de aangifte van de sociale bijdrage, de aard van de periode, het reële inkomen van de zelfstandige en het inkomen voor de berekening van het pensioen.
17. *Persoonsgegevens van SIGEDIS (voor de periode van 1954 tot en met 2019):* het loopbaanjaar waarin de prestaties werden geleverd, de loopbaancode die het type loopbaan

weergeeft, de coëfficiënt van de reductie van de arbeid, het aantal gepresteerde dagen, het aantal uren deeltijdse arbeid, het aantal uren per week van de maatman, het aantal gelijkgestelde dagen, het aantal gelijkgestelde uren, de bezoldiging op jaarbasis, de begindatum van de arbeidsongeschiktheid (jaar en maand), de einddatum van de arbeidsongeschiktheid (jaar en maand), de specifieke datum (jaar en maand), het percentage van de arbeidsongeschiktheid, de toekenningscode, de startdatum van het behoud van rechten (jaar en maand), de startdatum van de deeltijdse periode met inkomensgarantie-uitkering, de einddatum van de deeltijdse periode met inkomensgarantie-uitkering, het type onderwerping en het behoud van rechten in de maanden januari-december.

- 18.** *Persoonsgegevens van de Rijksdienst voor Arbeidsvoorziening (voor de vier kwartalen van 2019):* het aantal dagen waarvoor een werkloosheidsuitkering wordt ontvangen, de aanduiding van het stelsel bij loopbaanonderbreking, het statuut, de vergoedingscategorie, de dagvergoeding (in klassen van 2 euro), het bedrag van de werkloosheidsuitkering ontvangen tijdens het jaar, de maand waarop de betaling betrekking heeft, de werkloosheidsduur, de activiteitssector, het arbeidscontract, de begindatum van de tewerkstelling in het kader van een activeringsmaatregel (jaar en maand), de einddatum van de tewerkstelling in het kader van een activeringsmaatregel (jaar en maand), de toekomstige activiteit, het aantal betalingen dat tijdens een maand werd verricht, het gemiddeld aantal budgettaire eenheden, het aantal uren gewerkt in het kader van het plaatselijk werkgelegenheidsagentschap gedurende de referentiemaand, de laatste activiteit vóór de werkloosheid, het percentage tewerkstelling in de betrekking, de reden van de loopbaanonderbreking, het statuut van de loopbaanonderbreker, het type van tijdelijke werkloosheid, de aanduiding van de verhoging of de vermindering van de uitkeringen, de vervangingsplicht, de werkgeverscode, de aard van de onderbreking van de prestaties, de activeringsvoorwaarden, de arbeidsongeschiktheid, de situatie op elke dag van de maand, het stelsel van werkloosheid met bedrijfstoelage, de situatie op het eind van de maand, de reden van het tijdskrediet, de datum waarop het recht op een inschakelingsuitkering vervalt (jaar en maand) en het studieniveau. Van een aantal van deze persoonsgegevens wordt ook de historiek ter beschikking gesteld (ze worden gevraagd voor de vier kwartalen van 2009 tot en met 2018).
- 19.** *Persoonsgegevens van het Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering (voor de vier kwartalen van 2009 tot en met 2019):* de betalingscode, het kwartaal waarin de betalingen gebeuren, de gezinstoestand, de aard van de uitkering, de code van de uitkering, het type verzekering, de begindatum van de betalingsperiode (jaar en maand), de einddatum van de betalingsperiode (jaar en maand), de begindatum van de ziekte (jaar en maand), de einddatum van de invaliditeit (jaar en maand), het uitgekeerd bedrag, het aantal vergoede dagen, het uittreden uit invaliditeit, de categorie van ongeschiktheid, de begindatum van de ongeschiktheid (jaar en maand), de begindatum van de erkenning van de invaliditeit (jaar en maand), de einddatum van de erkenning van de invaliditeit (jaar en maand), de sociale staat, de medische code, de gedetailleerde ICD-9-code of ICD-10-code, de datum van de registratie van de medische code (jaar en maand), het regime, het type van de medische code, de begindatum van de erkenning van de invaliditeit door de Geneeskundige Raad voor Invaliditeit (jaar en maand), de datum van het herval in de invaliditeit erkend door de Geneeskundige Raad voor Invaliditeit (jaar en maand) en (enkel voor de vier kwartalen van 2019) de aanduiding van het recht op de verhoogde tegemoetkoming.

20. *Persoonsgegevens van het Nationaal Intermutualistisch College en de verzekeringsinstellingen (voor de vier kwartalen van 2009 tot en met 2019)*: het soort dagen, het stelsel waarin het recht geklasseerd wordt, het aantal dagen arbeidsongeschiktheid, de begindatum van de arbeidsongeschiktheid jaar en maand), de einddatum van de arbeidsongeschiktheid (jaar en maand), het bedrag van de betaalde uitkeringen, de einddatum van de betrekking als grensarbeider (jaar en maand), de soort van de uitkering, de aard van de uitkering, de samenstelling van het gezin van de rechthebbende en het land waar de uitgaande grensarbeid gepresteerd wordt (in klassen).
21. *Persoonsgegevens van het federaal agentschap voor beroepsrisico's FEDRIS (voor de vier kwartalen van 2019)*: enerzijds, wat betreft de arbeidsongevallen, het uniek nummer van het arbeidsongeval, de beroepscategorie, de voorziene tijdelijke arbeidsongeschiktheid, de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid, het percentage hulp van derden, het begin van de periode van ongeschiktheid (jaar en maand), het einde van de periode van ongeschiktheid (jaar en maand), het percentage van de tijdelijke arbeidsongeschiktheid, de consolidatiedatum (jaar en maand), de aard van de vergoeding, de graad van hulp van derden, het percentage blijvende arbeidsongeschiktheid, de aard van de vergoeding, het aantal dagen tijdelijke arbeidsongeschiktheid met volledige afwezigheid, het aantal dagen tijdelijke arbeidsongeschiktheid met gedeeltelijke afwezigheid, het bedrag van het loonverlies, het bedrag voor tijdelijke arbeidsongeschiktheid met volledige afwezigheid, het bedrag voor tijdelijke arbeidsongeschiktheid met gedeeltelijke afwezigheid, het bedrag van de uitkering voor hulp van derden, het uitbetaald brutobedrag, het bedrag van de rente voor de nabestaanden en – specifiek voor de zeevarenden – de duur van de volledige tijdelijke arbeidsongeschiktheid, de duur van de gedeeltelijke tijdelijke arbeidsongeschiktheid, het bedrag van het loonverlies, het bedrag van de volledige tijdelijke arbeidsongeschiktheid, het bedrag van de gedeeltelijke tijdelijke arbeidsongeschiktheid, het basisbedrag voor de hulp van derden en het bedrag ontvangen omwille van blijvende arbeidsongeschiktheid en, anderzijds, wat betreft de beroepsziekten, het percentage arbeidsongeschiktheid, het type uitkering, het basisloon, het type periode, de begindatum van de betaling van de uitkering (jaar en maand), de einddatum van de betaling van de uitkering (jaar en maand) en het betaald bedrag.
22. *Persoonsgegevens van de Federale Pensioendienst*: enerzijds, voor de vier kwartalen van 2019, het type pensioenrecht, de periodiciteit van de betaling, het brutobedrag van de pensioenbetaling, de begindatum van het pensioen (jaar en maand), de begindatum van het huidig recht (jaar en maand), de beginmaand van de periode waarvoor een betaling zal worden verricht, de eindmaand van de periode waarvoor een betaling zal worden verricht, de aanduidingen “gezinslast”, “echtgenoot ten laste” en “alleenstaande”, het aantal kinderen ten laste, het aantal andere personen ten laste, het bedrag van de solidariteitsbijdrage, het percentage van de solidariteitsafhouding, het bedrag van de inhouding voor de verzekering voor ziekte en invaliditeit, de factoren waarmee rekening wordt gehouden bij de bepaling van de inhouding voor de verzekering voor ziekte en invaliditeit, het voor de bedrijfsvoorheffing vatbaar bedrag en het percentage van de bedrijfsvoorheffing en, anderzijds, voor de periode van 1980 tot en met 2018 en specifiek voor de kapitalen, het brutobedrag, het jaar van de uitbetaling, het soort pensioenrecht en (vanaf 2001) de periodiciteit van de betaling.

23. *Persoonsgegevens van de organisaties van de deeltentiteiten bevoegd inzake gezinsbijslag (voor de vier kwartalen van 2019)*: het uniek volgnummer van de betrokken personen (het rechtgevend kind, de rechthebbende, de bijslagtrekkende, de begunstigde van de basiskinderbijslag, de begunstigde van de pleegzorgtoeslag, de begunstigde van de sociale toeslag en de begunstigde van de sommendelegatie), de begindatum van de betaling (jaar en maand), de einddatum van de betaling (jaar en maand), de hoedanigheid, de aanduiding van de gewaarborgde gezinsbijslag, de rechtsperiode, de referentieperiode (jaar en maand), het fictief dossiernummer en, wat de betalingen betreft, de maand van de betaling en het reëel netto aan de begunstigde betaald bedrag per betalingsmaand en het theoretisch bedrag, opgesplitst naar de verschillende componenten, per betalingsmaand.
24. *Persoonsgegevens van de programmatorische overheidsdienst Maatschappelijke Integratie (voor de vier kwartalen van 2019)*: het fictief dossiernummer, het bedrag dat door de staat terugbetaald wordt aan het OCMW, de begindatum van de betaling, de einddatum van de betaling, het percentage en de omschrijving van de terugbetaling door de staat aan het OCMW (begrotingsartikel), de toepasselijke regelgeving, de categorie van begunstigde van het leefloon of de financiële steun, de categorie van begunstigde van het leefloon of de financiële steun op de vijftiende van de maand, het statuut van begunstigde van de financiële steun equivalent aan het leefloon, het statuut van begunstigde van de financiële steun equivalent aan het leefloon op de vijftiende van de maand, het soort maatschappelijke hulpverlening toegekend krachtens de wet van 2 april 1965, de tewerkstelling volgens artikel 60, § 7 (de aanvaarding, de soort, de plaats, het uurrooster en de soort tewerkstelling, voor de hoofdbegunstigde en diens partner), het type tewerkstellingsprogramma van de hoofdbegunstigde en diens partner, het type geïndividualiseerd integratieproject van de hoofdbegunstigde, het type instelling die tussenkomt voor de socio-professionele integratie van de hoofdbegunstigde, het bedrag van de belastingvrije inkomsten van de begunstigde en diens partner (gewone vrijstelling) en het bedrag van de inkomsten uit een artistieke activiteit van de hoofdbegunstigde en diens partner.
25. *Persoonsgegevens van de directie-generaal Personen met een Handicap van de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid (voor de vier kwartalen van 2019)*: het theoretisch bedrag voor de betalingsperiode, het totaal betaald bedrag, de classificatie, de familiesituatie van de begunstigde van een inkomensvervangende tegemoetkoming, de [familiesituatie die van toepassing is voor de begunstigde](#), de begindatum van de betalingsperiode (jaar en maand), de einddatum van de betalingsperiode (jaar en maand), het maandelijks gesimuleerd bedrag, het maandelijks gesimuleerd bedrag van de integratietegemoetkoming, de referentieperiode, de startdatum van het recht (jaar en maand), de einddatum van het recht (jaar en maand), de datum van de beslissing (jaar en maand), de gewijzigde datum van de beslissing (jaar en maand), de code van de regelgeving, de begindatum van de erkenning van de handicap (jaar en maand), de einddatum van de erkenning van de handicap (jaar en maand), de aard van de handicap (50% onderste ledematen, volledige blindheid, amputatie van bovenste ledematen, verlamming van bovenste ledematen), het percentage van de ongeschiktheid van het kind, de score per pijler, de aanduiding van de inkomensvervangende tegemoetkoming, de waarde van de zes criteria, de datum van overlijden, het totaal van de parameters op 18 of 15 voor de oude regelgeving, het aantal punten inzake zelfredzaamheid, het totaal van de pijlers op 36, het uniek volgnummer van de partner, de startdatum (jaar en maand), de einddatum (jaar en maand), het stelsel (aanduiding van de integratietegemoetkoming, de

inkomensvervangende tegemoetkoming en de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden) en de maand.

26. *Persoonsgegevens van de Vlaamse Sociale Bescherming (voor de vier kwartalen van 2019):* het theoretisch bedrag voor de betalingsperiode, de begindatum van de betalingsperiode (jaar en maand), de einddatum van de betalingsperiode (jaar en maand), de code van de regelgeving, het maandelijks gesimuleerd bedrag, de referentieperiode, de startdatum van het recht (jaar en maand), de einddatum van het recht (jaar en maand), de datum van de beslissing (jaar en maand), de gewijzigde datum van de beslissing (jaar en maand), het uniek volgnummer van de partner, de startdatum (jaar en maand) en de einddatum (jaar en maand).
27. *Persoonsgegevens afgeleid door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid (voor 2019):* het bruto inkomen op jaarbasis gekend bij de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid, het netto beroepsinkomen uit zelfstandige arbeid, de bruto uitkeringen op jaarbasis gekend bij de hogervermelde instellingen van sociale zekerheid, de werkintensiteit op gezinsniveau (volgens twee definities) en (voor de vier kwartalen van 2019) de arbeidsmarktpositie op de laatste dag van het kwartaal.

Persoonsgegevens van de federale overheidsdienst Financiën

28. De federale overheidsdienst Sociale Zekerheid wil voor de actualisering van het microsimulatiemodel BELMOD ook gebruik maken van persoonsgegevens van de federale overheidsdienst Financiën (daarover moeten de verenigde kamers van het informatieveiligheidscomité zich uitspreken). Het betreft in het bijzonder per betrokkene (zie hoger) de volgende persoonsgegevens. De bedragen worden in beginsel gevraagd in klassen van 10 euro.
29. *Persoonsgegevens uit het kadaster (op 1 januari 2020, per individu uit de steekproef en in klassen van 10 euro):* het fictief nummer van de eigenaar van het onroerend goed, het fictief nummer van de partner van de eigenaar van het onroerend goed, het fictief identificatienummer van het perceel, de aard van het zakelijk recht (volle eigendom, vruchtgebruik, blote eigendom,...), het totale aantal eigenaars, het nummer van het kadastraal inkomen (de aard van het onroerend goed: onbebouwd, bebouwd,...), de code van het kadastraal inkomen (belastbaar (gewoon) kadastraal inkomen, vrijgesteld kadastraal inkomen,...), het bedrag van het kadastraal inkomen (gedeelte eigenaar) en de afstand van het onroerend goed voor een periode van tien jaar (dus voor de periode van 1 januari 2010 tot 1 januari 2020, met inbegrip van de start- en einddatum van het recht).
30. *Persoonsgegevens uit de IPCAL-databank (voor de inkomstenjaren 2017, 2018 en 2019, situatie op 1 januari 2018, 1 januari 2019 en 1 januari 2020, per individu uit de steekproef en in klassen van 10 euro):* de persoonskenmerken die nodig zijn voor het modelleren van de gezinskernen binnen het model, de IPCAL-codes betreffende de inkomsten van onroerende goederen, wedden, lonen, vervangingsinkomsten, pensioenen, ontvangen onderhoudsgelden, kapitalen en roerende goederen, aftrekbare verliezen en bestedingen, nodig voor het simuleren van enkele middelgetoetste uitkeringen, te weten de inkomensvervangende tegemoetkoming (IVT), de verhoogde tegemoetkoming (VT), de verwarmingstoelage en de inkomensgarantie voor ouderen (IGO), de IPCAL-codes betreffende de interesten en

kapitaalaflossingen en vergoedingen die recht geven op een belastingvoordeel en de gegevens over de uitgaven die recht geven op belastingverminderingen, nodig voor het verrijken van het model met de simulatie van belastingverminderingen en belastingaftrekken, en de IPCAL-codes ter validatie van de BELMOD-(tussen)resultaten inzake de personenbelasting (zoals forfaitaire beroepskosten, huwelijksquotiënt, basisbelasting, om te slane belasting, gereduceerde belasting staat, gewestelijke belasting, werkbonus en belastingkredieten).

Koppeling en pseudonimisering van de persoonsgegevens

31. De persoonsgegevens worden door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid gekoppeld en gepseudonimiseerd, dat wil zeggen ontdaan van elk element dat zonder apart bewaarde informatie tot de identiteit van de betrokken sociaal verzekerde zou kunnen leiden. Het identificatienummer van de sociale zekerheid van de betrokkene wordt vervangen door een uniek, betekenisloos volgnummer. Persoonskenmerken worden steeds in voldoende ruime klassen ingedeeld. Bedragen worden doorgaans in klassen van 10 euro ingedeeld. Datums worden weergegeven met het jaar en de maand waarin ze vallen.

C. BEHANDELING VAN DE AANVRAAG

Bevoegdheid van het informatieveiligheidscomité

32. Krachtens artikel 5, § 1, van de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid* verzamelt de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid persoonsgegevens bij de instellingen van sociale zekerheid, slaat ze op, voegt ze samen en deelt ze mee aan de personen die ze nodig hebben voor het verrichten van onderzoeken die nuttig zijn voor de kennis, de conceptie en het beheer van de sociale bescherming. Het betreft voorts een mededeling van persoonsgegevens die krachtens artikel 15, § 1, van de wet van 15 januari 1990 een beraadslaging van de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité vereist.
33. Krachtens artikel 35/1, § 1, van de wet van 15 augustus 2012 *houdende oprichting en organisatie van een federale dienstenintegrator* vereist de mededeling van persoonsgegevens door organisaties van de federale overheid (zoals de federale overheidsdienst Financiën) aan openbare instellingen van sociale zekerheid (zoals de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid) een beraadslaging van de verenigde kamers van het informatieveiligheidscomité voor zover de verwerkingsverantwoordelijken van de meedelende instantie, de ontvangende instantie en de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid niet tot een akkoord komen of minstens één van die verwerkingsverantwoordelijken om een beraadslaging verzoekt.
34. Het informatieveiligheidscomité² is aldus ten volle bevoegd om zich over de verwerking van persoonsgegevens uit te spreken.

² De bevoegdheid van het informatieveiligheidscomité komt grotendeels toe aan de kamer sociale zekerheid en gezondheid. De verenigde kamers zijn uitsluitend bevoegd voor de mededeling van fiscale persoonsgegevens

Rechtmatigheid van de verwerking

35. Krachtens artikel 6 van de Verordening (EU) nr. 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 *betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG* is de verwerking van persoonsgegevens enkel rechtmatig indien en voor zover minstens één van de vermelde voorwaarden is vervuld.
36. De mededeling van de hogervermelde gepseudonimiseerde persoonsgegevens (bron: datawarehouse arbeidsmarkt en sociale bescherming, kadaster, IPCAL-databank en Statbel) aan de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid is rechtmatig vermits ze, in de zin van artikel 6, 1, eerste lid, c), noodzakelijk is om te voldoen aan een door de regelgeving opgelegde verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust, ingevolge artikel 2, § 1, 4° en 5°, van het koninklijk besluit van 23 mei 2001 *houdende oprichting van de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid*.

Principes met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens

37. Volgens de Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 *betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG* moeten persoonsgegevens worden verzameld voor bepaalde, uitdrukkelijk omschreven en gerechtvaardigde doeleinden en mogen ze vervolgens niet verder worden verwerkt op een wijze die met die doeleinden onverenigbaar is (beginsel van doelbinding), moeten ze toereikend en ter zake dienend zijn en beperkt worden tot wat noodzakelijk is voor de doeleinden waarvoor ze worden verwerkt (beginsel van minimale gegevensverwerking), moeten ze worden bewaard in een vorm die het mogelijk maakt de betrokkenen niet langer te identificeren dan voor de geldende doeleinden noodzakelijk is (beginsel van opslagbeperking) en moeten ze met passende technische of organisatorische maatregelen zodanig worden verwerkt dat een passende beveiliging gewaarborgd is en dat ze onder meer beschermd zijn tegen ongeoorloofde of onrechtmatige verwerking en tegen onopzettelijk verlies, vernietiging of beschadiging (beginsel van integriteit en vertrouwelijkheid).

Doelbinding

38. De federale overheidsdienst Sociale Zekerheid wil als verwerkingsverantwoordelijke zijn microsimulatiemodel voor de sociale zekerheid verder ontwikkelen om de impact van nieuwe beleidsmaatregelen vooraf te evalueren en om de diverse actoren van de sociale bescherming bij te staan bij het uitwerken, voorbereiden en evalueren van het sociaal beleid.

Minimale gegevensverwerking

uit het kadaster en de IPCAL-databank, door de federale overheidsdienst Financiën aan de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid, en de verwerking van persoonsgegevens van Statbel.

39. De gepseudonimiseerde persoonsgegevens uit het datawarehouse arbeidsmarkt en sociale bescherming van de Kruispuntbank Sociale Zekerheid en uit het kadaster en de IPCAL databank van de federale overheidsdienst Financiën hebben betrekking op een steekproef van 10% van de personen die op 1 januari 2020 in leven zijn en in een Belgische gemeente verblijven (ongeveer 1.400.000 personen). Het betreft zowel initieel geselecteerde personen als hun respectieve gezinsleden.
40. De kamer sociale zekerheid en gezondheid van het informatieveiligheidscomité stelde in zijn beraadslaging nr. 17/020 van 7 maart 2017, gewijzigd op 6 juni 2017 en op 14 januari 2020, vast dat de initiële mededeling aan de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid betrekking had op een groot aantal persoonsgegevens maar dat die ondanks hun omvangrijk aantal op zich niet van die aard waren om te leiden tot een heridentificatie van de betrokkenen, behalve in het – nooit volledig uit te sluiten – geval van voorkennis in hoofde van de onderzoekers (indirecte contextuele heridentificatie). Dat oordeel geldt tevens voor de mededeling van de hogervermelde gepseudonimiseerde persoonsgegevens van een steekproef van 10% van de personen die op 1 januari 2020 in leven zijn en in een Belgische gemeente verblijven.
41. De persoonsgegevens zijn, inhoudelijk gezien, relevant en niet overmatig.
42. De fictieve – volstrekt betekenisloze – unieke volgnummers van de steekproefpersonen, de referentiepersonen, de gezinnen,... zijn nodig voor de koppeling van de diverse bestanden. De geboortedatum (jaar en maand), het geslacht, de nationaliteit (uitgedrukt in klassen), het geboorteland (uitgedrukt in klassen), het onderwijsniveau en het administratief beschikbaar inkomen zijn relevante achtergrondvariabelen, voor de berekening van bepaalde voordelen en voor de evaluatie van gesimuleerde maatregelen in functie van diezelfde variabelen. De informatie met betrekking tot het gezin en de burgerlijke staat van de betrokkenen blijkt van belang voor het correct indelen van het sociologisch gezin in kleinere familiekeren, onder meer voor een goede afstemming met de belastingmodule. Met het arrondissement van de woonplaats kunnen de onderzoekers desgevallend de opcentiemen in de belastingmodule correct berekenen en hun resultaten ook voorstellen in functie van de regio.
43. De eigenlijke persoonsgegevens met betrekking tot de sociale zekerheid – hoofdzakelijk informatie over de beroepsactiviteiten en de sociale risico's (werkloosheid, arbeidsongeval, beroepsziekte,...) – blijken noodzakelijk om de situatie van de betrokkenen op een verfijnde wijze te kunnen analyseren en op basis daarvan correcte berekeningen en simulaties te kunnen uitvoeren. De federale overheidsdienst Sociale Zekerheid kan, als beheerder van het BELMOD-microsimulatiemodel, alle actoren van de sociale bescherming in België bijstand verlenen bij het uitwerken, voorbereiden en evalueren van het sociaal beleid, hervormingen in enkele beleidsdomeinen van de sociale bescherming simuleren op basis van relevante persoonsgegevens en de (budgettaire en herverdelende) effecten van de beleidsvoorstellen op voorhand inschatten.
44. De federale overheidsdienst Sociale Zekerheid wil met het microsimulatiemodel de verdelingseffecten inschatten, de begrotingsimpact van maatregelen bepalen en een beschikbaar inkomen construeren. Daartoe heeft hij gedetailleerde informatie over de inkomsten van de betrokkenen nodig, zoals gekend bij de federale overheidsdienst Financiën. De persoonsgegevens uit het kadaster zijn nodig voor het simuleren van de toekenning van

het leefloon en de inkomensgarantie voor ouderen in het kader van de middelentoetsen (die hebben niet enkel betrekking op het inkomen maar ook op het vermogen). De IPCAL-persoonsgegevens blijken nodig voor het modelleren van de gezinskernen binnen BELMOD (de verschillende persoonskenmerken uit de IPCAL-databank zijn noodzakelijk voor de goede afstemming met de persoonsgegevens uit het Rijksregister en voor de toepassing van een uniform gezinsconcept over het ganse model heen), voor een correcte modellering en validatie van de verschillende aspecten van de personenbelasting, voor de bepaling van een correct beschikbaar inkomen (voor sommige relevante inkomsten, zoals de derdepijlerpensioenen, is er enkel informatie beschikbaar in de IPCAL-databank) en voor het simuleren en reconstrueren van de verschillende middelentoetsen, namelijk voor deze van de inkomensvervangende tegemoetkoming, de verhoogde tegemoetkoming, de verwarmingstoelage en de inkomensgarantie voor ouderen. De persoonsgegevens afkomstig van Statbel, meer bepaald het hoogst behaald onderwijsniveau en het administratief beschikbaar inkomen, zijn noodzakelijk respectievelijk voor de evaluatie van bepaalde maatregelen naar opleidingsniveau en om het door de aanvrager gedefinieerd beschikbaar inkomen te toetsen aan een vergelijkbaar concept vastgesteld door Statbel. Het gegeven van het administratief beschikbaar inkomen dient dus ter validatie van de resultaten.

Opslagbeperking

45. De federale overheidsdienst Sociale Zekerheid mag de meegedeelde gepseudonimiseerde persoonsgegevens bewaren zolang hun verwerking noodzakelijk is in het kader van de ontwikkeling en het gebruik van het BELMOD-microsimulatiemodel en uiterlijk tot en met 31 december 2027. De persoonsgegevens van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid en de federale overheidsdienst Financiën worden daarna onverwijld vernietigd.

Integriteit en vertrouwelijkheid

46. Het microsimulatiemodel BELMOD en de persoonsgegevens die ervoor aangewend worden, zijn via *remote access* toegankelijk en door de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid op beveiligde *stand alone* computers geïnstalleerd met het oog op de exploitatie ervan. Enkel de daartoe aangeduide medewerkers van de directie-generaal Monitoring & Analyse van de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid hebben toegang, met uitsluiting van elke mogelijke derde. De *remote access* bestaat erin dat de data beschikbaar gesteld wordt op een platform dat uitgebaat wordt door Sciensano. Onder normale omstandigheden zal de verwerking van gegevens enkel op dat platform gebeuren. De toegang tot het platform is een internetverbinding. Voor het geval dit platform niet beschikbaar is en de medewerker een dringende opdracht zou hebben, wordt de mogelijkheid voorzien om de opzoeken te verrichten op een computer met een aparte schijf. Deze computers worden dus in normale omstandigheden niet gebruikt. Elk van deze oplossingen dient in de nodige bescherming van de gegevens te voorzien. Voor het platform is dit vooral de cyberbeveiliging en toegangsbeveiliging, voor de computer en de aparte schijf dient de organisatie de nodige voorzieningen te treffen opdat de gegevens op de schijf door middel van encryptie worden beveiligd en daarenboven ook fysiek worden opgeslagen in een ruimte of kast waar alleen bevoegd personeel toegang toe heeft.
47. De resultaten van de verwerking mogen niet worden bekendgemaakt in een vorm die de

identificatie van de betrokken persoon mogelijk maakt. De persoonsgegevens mogen voorts niet verder worden megedeeld aan derden behalve indien het informatieveiligheidscomité daartoe uitdrukkelijk zijn goedkeuring verleent.

48. Vóór de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, Statbel en de federale overheidsdienst Financiën de hogervermelde gepseudonimiseerde persoonsgegevens meedelen aan de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid verricht een onafhankelijke organisatie een *small cell* risico-analyse. Dat wil zeggen dat zij analyseert welke risico's inzake heridentificatie van de betrokkenen er zich stellen indien slechts een beperkt aantal personen aan een bepaalde combinatie van criteria voldoen. Dit is des te meer van belang indien er – zoals in dit geval – sprake is van een omvangrijk aantal persoonsgegevens. Bij het uitvoeren van de *small cell* risico-analyse evalueert de onafhankelijke organisatie de kans op indirecte identificatie van de betrokkenen en stelt ze desgevallend remediërende acties ter zake voor.
49. De verwerking van persoonsgegevens in het kader van het microsimulatiemodel BELMOD heeft het voorwerp van een gegevensbeschermingseffectbeoordeling uitgemaakt, volgens de bepalingen van artikel 35 van de Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 *betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG*.
50. Zowel de fysieke beveiliging als de logische beveiliging van de *remote access* en van de voormelde *stand alone* computers moet zodanig georganiseerd worden dat inbreuken tegen de regelgeving met betrekking tot de bescherming van de persoonlijke levenssfeer maximaal afgewend worden (de logische beveiliging heeft betrekking op de maatregelen die moeten genomen worden om de gegevens op een elektronische drager of systeem adequaat te beschermen, zoals toegangsbeveiliging voor de gebruiker, encryptie van de gegevens op een elektronische drager en antimalware). De federale overheidsdienst Sociale Zekerheid moet de *stand alone* computers daarenboven onverkort gebruiken volgens de geldende beleidslijnen van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid met betrekking tot de beveiliging van computers.
51. Het informatieveiligheidscomité stelt vast dat een vijftal medewerkers van de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid aan de hand van de *remote access* en van een beveiligde computer toegang hebben tot de gepseudonimiseerde persoonsgegevens. De gepseudonimiseerde persoonsgegevens worden opgeslagen op een externe drager die geëncrypteerd is. De computer is niet verbonden met het internet. De betrokken medewerkers moeten zich steeds houden aan de “*richtsnoeren voor het beschermen van gegevens verwerkt op PC*” van de afdeling Informatieveiligheid van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid (zie bijlage). Die verplichting geldt ook als dusdanig voor de verwerkingsverantwoordelijke.
52. Bij het (tijdelijk) gebruik van de *stand alone* computers worden alleszins steeds de volgende maatregelen toegepast.
 - de gepseudonimiseerde persoonsgegevens worden uitsluitend bewaard op een beveiligd *remote access* systeem en op twee externe harde schijven als back-up optie;
 - de externe dragers zijn volledig geëncrypteerd (“*Full Disk Encryption*”) met Bitlocker of

VeraCrypt en bij het instellen van een paswoord worden de volgende regels gehanteerd:

- het paswoord is minstens twintig tekens lang en het bevat minstens één kleine letter, één hoofdletter, één cijfer en één speciaal teken;
- het paswoord wordt op geen enkele manier bewaard op de *stand alone* computer en het wordt bij elk gebruik handmatig ingegeven;
- het transport van de externe drager wordt tot een minimum beperkt en de externe drager wordt nooit samen in dezelfde draagtas opgeborgen met de *stand alone* computer die de mogelijkheid geeft om de gepseudonimiseerde persoonsgegevens te lezen.

53. Voorts worden de volgende maatregelen getroffen.

- de veiligheid van de *stand alone* computers zelf wordt gegarandeerd:
 - er is geen netwerk/internet-verbinding wanneer de computer toegang tot de externe drager heeft;
 - er is op de harde schijf geen sprake van temp files die afgeleid zijn van de beschermde informatie;
- inzake de externe dragers:
 - er wordt een *chain of custody* voorzien (men weet steeds op welk moment wie de schijf in zijn bezit heeft) wanneer een externe drager de gebouwen verlaat;
 - wanneer de schijf niet gebruikt wordt, wordt deze veilig opgeborgen zodat deze enkel kan bekomen worden door de personen aan wie toegang gemachtigd is
 - de persoonsgegevens op de drager (of de drager zelf) worden vernietigd wanneer deze niet langer gebruikt worden.

54. Bij de verwerking van de persoonsgegevens wordt rekening gehouden met de wet van 15 januari 1990 houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid en elke andere regelgeving tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer, in het bijzonder de Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG en de wet van 30 juli 2018 betreffende de bescherming van natuurlijke personen met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens.

Gelet op het voorgaande besluiten

de verenigde kamers van het informatieveiligheidscomité³

dat de mededeling van de hogervermelde gepseudonimiseerde persoonsgegevens door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, de federale overheidsdienst Financiën en Statbel aan de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid voor het gebruik van het microsimulatiemodel BELMOD, zoals in deze beraadslaging beschreven, is toegestaan mits wordt voldaan aan de vastgestelde maatregelen ter waarborging van de gegevensbescherming.

Bart VIAENE
Voorzitter kamer sociale zekerheid en gezondheid

Daniël HACHÉ
Voorzitter kamer federale overheid

De zetel van de kamer sociale zekerheid en gezondheid van het Informatieveiligheidscomité is gevestigd in de kantoren van de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid, op het volgende adres: Willebroekkaai 38 – 1000 Brussel (tel. 32-2-741 83 11) en de zetel van de kamer Federale Overheid van het Informatieveiligheidscomité is gevestigd in de kantoren van de FOD BOSA – Simon Bolivarlaan 30 – 1000 Brussel (tel. 32-2-740 80 64).

³ Deze beraadslaging geldt enkel als beslissing van de verenigde kamers voor wat betreft de mededeling van de fiscale persoonsgegevens uit het kadaster en de IPCAL-databank door de federale overheidsdienst Financiën en de mededeling van persoonsgegevens door Statbel aan de federale overheidsdienst Sociale Zekerheid.

Bijlage: richtsnoeren voor het beschermen van gegevens verwerkt op PC

Context

Bij de verwerking van gegevens moeten de veiligheidsmaatregelen ervoor zorgen dat de vertrouwelijkheid van de verwerkte gegevens maximaal gegarandeerd wordt. Hoewel PC's meestal een basisbescherming hebben, blijft het aangeraden om de gegevens extra te beschermen zodat de kans op gegevenslekken verder geminimaliseerd wordt. Dit document heeft tot doel de relevante maatregelen voor de bescherming van de PC's op te sommen samen met extra maatregelen om de gegevens te beschermen. Het standpunt waarvan uitgegaan wordt, is dat de gegevens op een speciaal daartoe bestemde PC worden verwerkt. Deze PC wordt "*stand alone PC*" genoemd.

Bescherming van de PC

De PC dient voorzien te zijn van basismaatregelen om deze te beschermen. Deze maatregelen omvatten onder andere:

- een regelmatige patching van het *Operating System* en de gebruikte toepassingen – wanneer de PC voornamelijk offline wordt gebruikt, moet die geüpdatet worden voordat er een *Mass Storage Device* (MSD) of een andere mobiele geheugendrager wordt aangebracht of wanneer er een netwerkverbinding met drives wordt gemaakt;
- een toegangscontrole, zodat enkel de personen die toegang tot de PC nodig hebben deze toegang effectief kunnen bekomen – het wachtwoord dient voldoende complexiteit te bevatten;
- een antimalware die actief en up-to-date is – wanneer de PC voornamelijk offline wordt gebruikt, moet die geüpdatet worden voordat er een *Mass Storage Device* (MSD) of een andere mobiele geheugendrager wordt aangebracht of wanneer er een netwerkverbinding met drives wordt gemaakt;
- een versleuteling van de gegevens op de interne gegevensdragers (HD, SSD,...);
- een in *lock-mode* gaan van de PC wanneer deze gedurende een bepaalde tijd niet gebruikt wordt;
- een niet aanvaarden van externe connecties – enkel sessies opgezet vanuit de PC zijn toegestaan.

Bijkomend dienen volgende maatregelen voorzien te worden voor de *stand alone PC*.

- aanduiden van een verantwoordelijke voor het toegangsbeheer
 - o Deze persoon zal verantwoordelijk zijn voor het toestaan van de toegang tot de informatie op de PC, het waken over de veilige configuratie van de PC en voor het verwijderen van de toegang wanneer deze niet langer noodzakelijk is voor het project of wanneer de medewerker niet langer binnen het project actief is.
 - o Deze verantwoordelijke kan hiervoor een beroep doen op IT- departementen maar zal steeds het overzicht van de toegekende toegangen houden.

- De verantwoordelijke voor het toegangsbeheer zal waken over een gepaste vernietiging van de informatie wanneer deze niet langer noodzakelijk is.
- minimalisatie van de toepassingen
 - Enkel de toepassingen noodzakelijk voor het project waarvoor de informatie verwerkt wordt, zijn toegestaan. Zo zal in het bijzonder vermeden worden dat programma's waarmee informatie kan gekopieerd of getransfereerd worden aanwezig zijn op het toestel.
- minimalisatie van de toegangen
 - Toegang naar het internet dient uitgeschakeld te worden. Updates van antimalware, operating systemen en software dient gepusht te worden vanuit een beschermd netwerk.
 - Toegang voor MSD dient uitgeschakeld te worden. Een uitzondering is mogelijk wanneer beveiligde data gekopieerd dienen te worden, waarna deze functionaliteit wordt uitgeschakeld.
 - De gebruikers hebben minimale rechten die toestaan om de opdracht uit te voeren. Verhoogde toegangsrechten worden enkel toegekend aan de verantwoordelijke voor het toegangsbeheer die deze rechten kan delegeren aan de IT-afdeling.
 - De IT-afdeling kan enkel toegang hebben tot de PC na expliciete toestemming van de gebruikers of de verantwoordelijke voor het toegangsbeheer. Deze toestemming wordt technisch bekomen indien deze via het beschermde netwerk gebeurt en kan enkel onder voorwaarde dat geen toegang tot de informatie wordt bekomen. Alternatief kan de toegang voor de IT-administrator beperkt worden tot een fysieke toegang onder toezicht van de gebruiker of de verantwoordelijke voor het toegangsbeheer.
- bijkomende bescherming van de gevoelige gegevens
 - De PC wordt zo ingericht dat de gevoelige informatie als een apart (en bijkomend) geëncrypteerd volume op de interne harde schijf beschikbaar wordt gesteld.
 - De toegang tot dit volume wordt geregeld met een wachtwoord van voldoende complexiteit en een tweede factor. Deze tweede factor kan gebaseerd zijn op een externe sleutel maar kan ook gebruik maken van een *key file* op de harde schijf van de PC. De externe sleutel of de informatie over de *key file* wordt enkel meegedeeld aan de personen die toegang nodig hebben tot de informatie.
 - De ontsluiting van dit geëncrypteerd volume mag niet gebeuren wanneer er andere toegangen genomen zijn tot de PC. Zo zal er op dat moment geen toegang zijn tot het internet en zal er ook geen toegang verleend worden aan systeembeheerders.
 - Het geëncrypteerd volume wordt afgekoppeld wanneer de PC wordt afgesloten of wanneer de gebruiker uitlogt van de PC.

- Er wordt geen back-up voorzien van het geëncrypteerde volume.
 - Wanneer de informatie niet langer noodzakelijk is, wordt het geëncrypteerde volume verwijderd van de schijf op zo een manier dat dit niet kan gerecupereerd worden.
- fysieke beveiliging van de PC
- De PC wordt enkel gebruikt op plaatsen waar dit veilig kan gebeuren.
 - Wanneer het lokaal waar de PC gebruikt wordt voor meer personen dan de gebruiker toegankelijk is, dan wordt de PC verankerd middels een slot.
 - Het zicht op het scherm wordt zodanig beperkt dat enkel de gebruiker de gegevens kan consulteren.
 - De PC mag nooit onbewaakt gelaten worden. Indien de PC niet wordt gebruikt, dan wordt deze beveiligd bewaard.
 - Transport van deze PC wordt zo veel als mogelijk vermeden. Indien dit toch noodzakelijk zou zijn, dan waakt de gebruiker erover dat alle sessies afgesloten zijn (*log-out*) en dat de PC uitgeschakeld werd (*shut-down*).
- aanbrengen van de informatie
- De informatie wordt behandeld met het concept van “*Chain of Custody*”. Dit houdt in dat op elk moment geweten is wie beschikking heeft over de informatie.
 - De informatie wordt in geëncrypteerde vorm ter beschikking gesteld aan de verantwoordelijke voor het toegangsbeheer.
 - De verantwoordelijke voor het toegangsbeheer controleert de veiligheidsmaatregelen op de PC en zorgt ervoor dat deze informatie op het geëncrypteerde volume wordt gekopieerd. Hierbij wordt ervoor gezorgd dat er geen tijdelijke files met gegevens onbeschermd op de PC worden aangemaakt. Er wordt geen informatie opgeslagen in tijdelijke files buiten het geëncrypteerde volume.