**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **TilladelsesindehaverStamdataOpdater** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| Spilkontrol | SPIL\_1\_8 | 1.0 | 2011-06-22 | 2012-05-31 |
| **Formål:** |
| Formålet med servicen er opdatere stamdata for en tilladelsesindehaver.Servicen skal kaldes hver gang Spillemyndigheden ønsker at opdatere stamdata for en tilladelsesindehaver. Servicen skal køres manuelt via brugergrænsefladen ved opdateringer af stamdata. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| En kontrolmedarbejder henter stamdata frem i Spilkontrolsystemet med servicen TilladelsesindehaverStamdataHent. Såfremt kontrolmedarbejderen ændrer i data skal servicen TilladelsesindehaverStamdataOpdater kunne gemme æn-drin-gerne. Det skal ikke være muligt at slette en tilladelsesindehaver. I stedet skal det være muligt at angive en tilladelsesindeha-ver som inaktiv, men data skal stadig være tilgængelig til kontrol og skal ikke slettes. Kontrolmedarbejdere oprettes i brugeradministrationen på samme måde som tilladelsesindehavere. Eftersom der ikke skal være stamoplysninger på kontrolmedarbejdere, skal det være muligt at angive om en oprettet bruger er en kontrol-medarbejder. Det skal være muligt at sætte brugerrettigheder på de enkelte felter i stamdata. Det skal være muligt at angive at det kun er en administrator som må ændre et felt, og det skal også være muligt at angive at det ikke skal kunne være muligt at ændre et felt fra Spilkontrolsystemet (f.eks. brugernavn da det styres fra brugeradministrationen). En tilladelsesindehaver kan godt have flere brugere i brugeradministrationen. Derfor skal det med servicen kunne angi-ves an et brugernavn ikke er en separat tilladelsesindehaver, og i stedet koble brugernavnet til en tidligere oprettet tilladelses-indehaver.Servicen giver følgende advis:Advis: "Stamoplysninger opdateret". Anvendes hvis servicekaldet gennemføres succesfuldt og ændringerne gemmes i databasen.Servicen giver følgende fejl: Fejl: "Fejl i felt" + element-navn + årsag til fejl. Anvendes hvis brugeren af servicen indskriver et tekst, som ikke passer med datatypen. Følgende optionelle felter i standardstrukturerne anvendes ikke. De gemmes derfor ikke i Spilkontrolsystemets database med servicen TilladelsesindehaverStamdataOpdater og kan heller ikke hentes frem med TilladelsesindehaverStamdataHent.AlternativAdresseFortløbendeNummerAlternativAdresseAnvendelseKodeAlternativAdresseGyldigFraAlternativAdresseGyldigTilAdresseTypeKodeAdresseTypeTekstAdresseTypeGyldigFraAdresseTypeGyldigTilLandKodeLandNavnTelefonLandeKodeTelefonGyldigFraTelefonGyldigTilTelefonTypeKodeTelefonTypeTekstTelefonTypeGyldigFraTelefonTypeGyldigTilEmailAdresseGyldigFraEmailAdresseGyldigTil |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *TilladelsesindehaverStamdataOpdater\_I* |
| ( \* VirksomhedNummerValg \* [ VirksomhedCVRNummer | VirksomhedSENummer ])\* JournalNummerSamling \*0{ \* JournalNummer \* [ KundeJournalNummer ]}\* TilladelsesindehaverOplysninger \*[  TilladelsesindehaverNavn AlternativAdresseStruktur TelefonNummerStruktur (EmailAdresseStruktur) KontaktOplysningKontaktPerson]( \* Tilladelsestype \* [ SpilCertifikatTilladelsestype (SpilCertifikatGyldigFra) SpilCertifikatGyldigTil ])\* SpilTypeSamling \*0{ \* SpilType \* [ SpilTypeNavn \* TilfældighedGeneratorSamling \* 1{ \* TilfældighedGenerator \* [ TilfældighedGeneratorIndeks TilfældighedGeneratorIdentifikation (TilfældighedGeneratorIdentifikationStartDato) TilfældighedGeneratorIdentifikationSlutDato ] } ]}\* SAFEOplysningSamling \*1{ \* SAFEOplysning \* [ TilladelsesindehaverSafeId TilladelsesindehaverSafeBrugerNavn TilladelsesindehaverSafePassword TilladelsesindehaverSafeIPAdresse TilladelsesindehaverSafePort TilladelsesindehaverSafeNotat ]}SpilStamoplysningIndtastetAfgiftsgrundlagSpilStamoplysningTesthusSpilStamoplysningSoftwareLeverandørSpilStamoplysningSystemAdresserSpilStamoplysningRisikovurderingSpilStamoplysningIndtægtBegrænset |
| **Output:** |
| *TilladelsesindehaverStamdataOpdater\_O* |
|  |
| **Referencer fra use case(s)** |
| "Tilladelsesindehavere" i "UC 4.3 Administrér stamdata for tilladelsesindehaver" |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AlternativAdresseStruktur |
| \* AlternativAdresse \*[ (AlternativAdresseFortløbendeNummer) (AlternativAdresseAnvendelseKode) (AlternativAdresseAdresseLinie1) (AlternativAdresseAdresseLinie2) (AlternativAdresseAdresseLinie3) (AlternativAdresseAdresseLinie4) (AlternativAdresseAdresseLinie5) (AlternativAdresseAdresseLinie6) (AlternativAdresseAdresseLinie7) (AlternativAdresseGyldigFra) (AlternativAdresseGyldigTil) (AdresseTypeKode) (AdresseTypeTekst) (AdresseTypeGyldigFra) (AdresseTypeGyldigTil) (LandKode) (LandNavn)] |

|  |
| --- |
|  |
| EmailAdresseStruktur |
| \* EmailAdresse \*[ (EmailAdresseEmail) (EmailAdresseGyldigFra) (EmailAdresseGyldigTil)] |

|  |
| --- |
|  |
| TelefonNummerStruktur |
| \* TelefonNummerStruktur \*[ (TelefonNummer) (TelefonLandeKode) (TelefonGyldigFra) (TelefonGyldigTil) (TelefonTypeKode) (TelefonTypeTekst) (TelefonTypeGyldigFra) (TelefonTypeGyldigTil)] |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AdresseTypeGyldigFra | base: date | En adressetypes gyldighedsstartdato |
| AdresseTypeGyldigTil | base: date | En adressetypes gyldighedsslutdato |
| AdresseTypeKode | base: integertotalDigits: 3 | Unik kode som identificerer en adressetype. Koder omfatter:001 = Vejregisteradresse002 = Postboksadresse003 = Dansk adresse004 = Udenlandsk adresse005 = Ufuldstændig adresseVærdisæt:001 - 999001 = Vejregisteradresse002 = Postboksadresse003 = Dansk adresse004 = Udenlandsk adresse005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse". |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | base: integertotalDigits: 1enumeration: 0, 1, 8 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | base: integertotalDigits: 13 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt. Indikerer prioritet. |
| AlternativAdresseGyldigFra | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| AlternativAdresseGyldigTil | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| EmailAdresseEmail | base: stringmaxLength: 100 | En generisk email adresse, som kan være indeholde en vilkårlig emailadresse, fx. en.person@skat.dkGrundlæggende værdisæt:Skal altid indeholde:1. et eller flere tegn, samt2. et @, samt3. et eller flere tegn, samt4. et . , samt5. mindst to tegn |
| EmailAdresseGyldigFra | base: date | Dato hvorfra emailadressen er gyldig |
| EmailAdresseGyldigTil | base: date | Dato hvortil emailadressen er gyldig |
| KontaktOplysningKontaktPerson | base: stringmaxLength: 300 | Her kan angives den kontaktperson, som man kan kontakte direkte. Det kan fx være en sagsbehandler i en kommune. En kontaktperson kan også have telefonnr. og E-mail. |
| KundeJournalNummer | base: stringmaxLength: 17 | Journalnummeret fra SKAT Captia (ESDH systemet)Specifikt RestanceInddrivelsesmyndigheden: Nummeret på Inddrivelsessagen i SKAT Captia. RIM arbejder med én sag pr. kunde, som internt kan identificeres vha. kundens CPR eller CVR nummer. Journalnummeret kan RIM påføre alle udgående meddelelser, således at eksterne parter kan anvende dette til at kommunikere med RIM omkring den pågældende kunde. Det er dog RIM’s ønske, at eksterne parter primært anvender kundens identifikationsnummer som CPR eller CVR nummer. |
| LandKode | base: stringmaxLength: 2pattern: [A-Z]{2} | LandekodeGrundlæggende værdisæt:Feltet skal altid være udfyldt.ISO-standard, som hentes/valideres i Erhvervssystemets værdisæt for Lande, = elementet Land\_nvn\_kort.Undtagelse er dog Grækenland, som er dispenseret fra ordningen og må bruge "EL". |
| LandNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navnet på landet |
| SpilCertifikatGyldigFra | base: date |  |
| SpilCertifikatGyldigTil | base: date |  |
| SpilCertifikatTilladelsestype | base: stringmaxLength: 25enumeration: Væddemål, OnlineKasino, VæddemålOgOnlineKasino, KasinoSpilleautomater, Monopol | Typen af tilladelse.Grundlæggende værdisæt:VæddemålOnlineKasinoVæddemålOgOnlineKasinoKasinoSpilleautomaterMonopol |
| SpilStamoplysningIndtastetAfgiftsgrundlag | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det indtastede afgiftsgrundlag baseret på tilladelsesindehavers afgiftsindberetninger. |
| SpilStamoplysningIndtægtBegrænset | base: boolean | Angivelse af eventuel dispensation som følge af størrelsen af Tilladelsesindehaver indtægt. |
| SpilStamoplysningRisikovurdering | base: integertotalDigits: 1minInclusive: 1 | En medarbejder fra Spillemyndigheden, skal kunne angive en risiokovurdering på Tilladelsesindehaver, der kan danne grundlag for fastsættelse af tolerancer, kontrolfrekvens mv. Dette kan evt. være en vurdering fra 1-5.Grundlæggende værdisæt:Kode som kan antage talværdierne 1-9. |
| SpilStamoplysningSoftwareLeverandør | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Felt til at angive navn på Tilladelsesindehavers software leverandører. |
| SpilStamoplysningSystemAdresser | base: stringminLength: 0maxLength: 300 | Den fysiske placering af SAFE og Spilsystem. Kan indeholde flere adresser. |
| SpilStamoplysningTesthus | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Virksomhed som har forestået test af tilladelsesindehavers spilkontrolsystem. |
| SpilTypeNavn | base: stringmaxLength: 15enumeration: Fastodds, Puljespil, Kasino, Poker, Monopolspil | Grundlæggende værdisæt:FastoddsPuljespilKasinoPokerMonopolspil |
| TelefonGyldigFra | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TelefonGyldigTil | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TelefonLandeKode | base: stringmaxLength: 5pattern: [+][0-9]{2} | [+][0-9]{3} | [0][0][0-9]{2} | [0][0][0-9]{3} | Telefon- og faxnummer landekode. Fx +45 eller 0045. Selve telefonnummeret indgår ikke. |
| TelefonNummer | base: stringmaxLength: 10pattern: [0-9]{7}|[0-9]{8}|[0-9]{9}|[0-9]{10} | Et telefonnummer svarende til eks: 23232323. |
| TelefonTypeGyldigFra | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TelefonTypeGyldigTil | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TelefonTypeKode | base: stringmaxLength: 10 | En kode som beskriver telefonnummeret.Der findes pt. disse i Erhvervssystemet:1 = Telefon2 = Telefax3 = Mobil4 = Elektronisk post5 = Udenlandsk telefon6 = Udenlandsk telefax7 = Udenlandsk mobilVærdisæt:1 = Telefon2 = Telefax3 = Mobil4 = Elektronisk post5 = Udenlandsk telefon6 = Udenlandsk telefax7 = Udenlandsk mobil |
| TelefonTypeTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Kort beskrivelse af koden. Se dokumentation på koden. |
| TilfældighedGeneratorIdentifikation | base: stringmaxLength: 45 | Generatorens unikke identifikation givet af certifikatgiver. |
| TilfældighedGeneratorIdentifikationSlutDato | base: date |  |
| TilfældighedGeneratorIdentifikationStartDato | base: date |  |
| TilfældighedGeneratorIndeks | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: -999999999999999999 | Grundlæggende værdisæt:-999.999.999.999.999.999 til 999.999.999.999.999.999 |
| TilladelsesindehaverNavn | base: stringmaxLength: 45 | Navnet på den Tilladelsesindehaver, der har fået licens fra Spillemyndigheden, til at udbyde lovlig spil i Danmark. |
| TilladelsesindehaverSafeBrugerNavn | base: stringmaxLength: 30 | Det brugernavn Spillemyndigheden bruger, som en del af loginoplysninger til Tilladelsesindehavers SAFE. |
| TilladelsesindehaverSafeIPAdresse | base: stringminLength: 0maxLength: 300 | IPAdressen Tilladelsesindehavers SAFE. |
| TilladelsesindehaverSafeId | base: stringmaxLength: 45 | Id på et SAFE hos en Tilladelsesindehaver. I TamperToken systemet mapper SpilCertifikatIdentifikation til TilladelsesindehaverSafeId.I Brugeradministrationen mapper TilladelsesindehaverBrugerNavn til TilladelsesindehaverSafeId. |
| TilladelsesindehaverSafeNotat | base: stringmaxLength: 4000 |  |
| TilladelsesindehaverSafePassword | base: stringmaxLength: 30 | Det password Spillemyndigheden bruger, som en del af loginoplysninger på Tilladelsesindehavers SAFE. |
| TilladelsesindehaverSafePort | base: stringmaxLength: 30 | Porten på et SAFE hos Tilladelsesindehaver. |
| VirksomhedCVRNummer | base: stringmaxLength: 8pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR).Grundlæggende værdisæt:De første 7 cifre i CVR\_nummeret er et løbenummer, som vælges som det første ledige nummer i rækken. Ud fra de 7 cifre udregnes det 8. ciffer \_ kontrolcifferet. |
| VirksomhedSENummer | base: integertotalDigits: 8pattern: [0-9]{8} | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |