**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **IAIndsatsParametrePåIndsatsTypePåSporTypeHent** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.1 | 18-11-2010 | w18073 | 2-1-2012 |
| **Formål:** | | | | | |
| Hente indsatsparametre for en indsatstype på en sportype. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Formålet med denne service er, at administrationsportletten skal kunne hente sportype-specifikke indsatsparametre for en given indsatstype placeret på en sportype. Parameterlisten indeholder alle definerede indsatsparametre for indsatstypen på niveau 1 og 2. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *IAIndsatsParametrePåIndsatsTypePåSporTypeHent\_I* | | | | | |
| IndsatsTypeKode  SporSkabelonIndsatsSkabelonID | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *IAIndsatsParametrePåIndsatsTypePåSporTypeHent\_O* | | | | | |
| \* AdmHentParameter1Samling \*  0{  IAHentParameterStruktur  }  \* AdmHentParameter2Samling \*  0{  IAHentParameterStruktur  } | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| EFIVærdiTypeStruktur |
| \* Valg \*  [  EFIVærdi  EFIVærdiTypeKode  ] |

|  |
| --- |
|  |
| IAHentParameterStruktur |
| IndsatsParameterKode  EFIVærdiTypeStruktur  (EFIVærdiTypeFraDato) |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| EFIVærdi | Domain:  Tekst1000  base: string  minLength: 1  maxLength: 1000 | Værdier af forskellig type formateret som streng. Typen/formateringen fremgår af den tilsvarende EFIVærdiTypeKode |
| EFIVærdiTypeFraDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFIVærdiTypeKode | Domain:  EFIVærdiTypeKode  base: string  enumeration: STRING, BOOLEAN, DATE, TIMESTAMP, KODE, LONG, DECIMAL, DATEINTERVAL, DECIMALINTERVAL, LONGINTERVAL | Repræsenterer typen af en EFIVærdi streng dvs. formatering/parsning der skal anvendes. Enum værdier:  STRING - Vikårlig streng  BOOLEAN - TRUE | FALSE  DATE - YYYYMMDD  TIMESTAMP - YYYYMMDDHHMM  KODE - String uden whitespace. Kode fra kodetabel angivet ved EFIKodeTabelNavn.  LONG - [??]  DECIMAL - Decimal tal med . som seperator  DATEINTERVAL - [<date>,<date>] hvor <date> er MIN, MAX eller en date i DATE formatet  DECIMALINTERVAL - [<decimal>,<decimal>] hvor <decimal> er MIN, MAX eller en decimal i DECIMAL formatet  LONGINTERVAL - [<long>,<long>] hvor <long> er MIN, MAX eller en long i LONG formatet  Udover [x,y] understøttes åbne intervaller dvs. ]x,y[  Special værdierne MIN og MAX svarer til -/+ uendelig for den pågældene type |
| IndsatsParameterKode | Domain:  IndsatsParameterKode  base: string | Identifikation af en IndsatsParameter  KREDITOPLYSNINGSBUREAU\_MEDDELELSESTYPE\_VARSEL\_OM\_INDBERETNING  KREDITOPLYSNINGSBUREAU\_MEDDELELSESTYPEMEDDELELSE\_OM\_INDBERETNING  HENSTAND\_BEVILGET\_MED\_SPECIFIKATION  HENSTAND\_BEVILGET\_UDEN\_SPECIFIKATION  HENSTAND\_FORLAENG\_MED\_SPECIFIKATION  HENSTAND\_FORLAENG\_UDEN\_SPECIFIKATION  HENSTAND\_OPHOER\_BETALINGSEVNE\_STEGET  ERKENDFORDRING\_HENVENDELSEFORM  ERKENDFORDRING\_HENVENDELSEDATO  ERKENDFORDRING\_BEGRUNDELSE |
| IndsatsTypeKode | Domain:  IndsatsTypeKode  base: string  enumeration: BETALINGSORDNING, BOBEHANDLING, BOEDEFORVANDLSTRAF, ERKENDFORDRING, HENSTAND, KREDITOPLYSBUREAU, LOENINDEHOLDELSE, MANUELSAGSBEHANDL, RYKKER, UDLAEG | Identifikation af en indsatstype. Enumeration omfatter:  KREDITOPLYSBUREAU  HENSTAND  RYKKER  BOEDEFORVANDLSTRAF  MANUELSAGSBEHANDL  LOENINDEHOLDELSE  UDLAEG  BETALINGSORDNING  BOBEHANDLING |
| SporSkabelonIndsatsSkabelonID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | ID på konfiguration af den enkelte node i en SporSkabelon. Dette ID benyttes som IndsatsParameterID i IA indsatsparameter services.  Identificerer den SporSkabelon som indsatsen er placeret på. Det er nødvendigt for at indsatsparameterkomponenten kan fungere korrekt da et niveau af parametre på en indsats kan være sat på SporSkabelonen.  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |