Prossessering av DGSMSA som NOARKSAK.XML

ER INNH1 = Tittel og INNH2 = offentlig Tittel? U1=1 for 5 6 7, U1 = null for 8 9 10 11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOARKSAK.DTD** | **Type** | **ESA Attributt** | **Type** | **Merknad** |
| SA\_ID | 9(10) | JOURAARNR |  |  |
| SA\_SAAR | 9(4) | JOURAAR |  |  |
| SA\_SEKNR |  | JOURNR |  |  |
| SA\_PAPIR | X(1) | PAPIR |  |  |
| SA\_DATO | DATE | AAPNET |  |  |
| SA\_TITTEL | X(255) | INNH1 |  |  |
| SA\_U1 | X(1) | U1 |  | ESA bruker “null “ for “0” og “1” fo “1” |
| SA\_STATUS | X(2) | STATUS |  | Oppslag mot SAKSTAT.SS\_STATUS |
| SA\_ARKDEL | X(10) | FRAARKDEL |  | Oppslag mot ARKIVDEL.AD\_ARKDEL |
| SA\_TYPE | X(10) |  |  | Oppslag mot SAKTYPE.ST\_TYPE |
| SA\_ADMID |  | ADMID |  | Oppsalg mot ADMINDEL.AI\_ID  Verdier 116, 120, 115, 107, 110, 105, 114, 111, 121, 113. Jeg er sikker på at det er en tabell som matcher disse med tillegsinformasjon |
| SA\_ANSVID |  |  |  | Oppslag mot PERSON.PE\_ID |
| *SA\_TGKODE* |  | UNTOFF |  | Oppslag mot TGKODE.TK\_TGKODE |
| *SA\_UOFF* |  | HJEMMEL |  |  |
| *SA\_TGGRUPPE* |  | GRUPPE |  | Oppslag mot TGGRP.TG\_GRUPPNAVN |
| SA\_ANTJP |  | Finnes ikke |  | Prosseseses |
| *SA\_BEVTID* |  |  |  |  |
| *SA\_KASSKODE* |  |  |  | Oppslag mot KASSKODE.KK\_KODE |
| *SA\_PROSJEKT* |  |  |  |  |
| *SA\_FRARKDEL* |  | FRAARKDEL |  | Oppslag mot ARKIVDEL.AD\_ARKDEL |