# Datamodell Webbtjänst

Innehållsförteckning

[Datamodell Webbtjänst 1](#_Toc49321815)

[Referenser 1](#_Toc49321816)

[Syfte 1](#_Toc49321817)

[Datastruktur för svar i webbtjänsten 2](#_Toc49321818)

[api/es/documents svar 2](#_Toc49321819)

[api/es/persons svar 3](#_Toc49321820)

[api/persons svar 4](#_Toc49321821)

[api/es/socken svar 4](#_Toc49321822)

[Beskrivning dataattribut i json i dokumentet 5](#_Toc49321823)

[categories\_v2 5](#_Toc49321824)

[Records 5](#_Toc49321825)

[Harad 10](#_Toc49321826)

[socken 10](#_Toc49321827)

[records\_category 11](#_Toc49321828)

[records\_media (heter “Filer” i UI) 11](#_Toc49321829)

[records\_places 12](#_Toc49321830)

[records\_persons 12](#_Toc49321831)

[Person 13](#_Toc49321832)

[persons\_places 14](#_Toc49321833)

[metadata\_types 15](#_Toc49321834)

[records\_metadata 15](#_Toc49321835)

# Referenser

# Syfte

Riktlinjer för.

Målgrupp: teknisk personal.

# Datastruktur för svar i webbtjänsten

Datastrukturen i svaren har formatet json. Nedan visas den hierarkiska json-strukturen i svar från några anrop.

För documents finns hänvisningar till beskrivningar av värdet som anges för ett attribut i json. För varje json-attribut finns ett värde som anger aktuellt ”dataelement” tabellerna nedan och har formen tabell.attribut. Exempelvis records.title anger tabellen records och attributet title i denna tabell.

Datastruktur i svar för urval av anrop.

## api/es/documents svar

Datastruktur svar med format json:

{

"id": records.id,

"title": records.title,

"text": records.text,

"year": records.year,

"taxonomy": [ records\_category

{

"category": categories\_v2.id,

"name": categories\_v2.name,

"type": categories\_v2.type

}

],

"archive": {

"archive\_id": records.archive\_id,

"page": records.archive\_page,

"total\_pages": records.total\_pages,

"country": records.country,

"archive": records.archive

Fundering: “archive\_source\_link”: url archive\_id/archive\_row\_id till arkivregister (publikt accessionsregister)

},

"language": records.language,

"materialtype": records.type,

"source": records.source,

"comment": records.comment,

"places": [ records\_places

{

"id": socken.id,

"name": socken.name,

"location": {

"lat": socken.lat,

"lon": socken.lng

},

"harad": harad.name,

"harad\_id": socken.harad,

"landskap": harad.landskap,

"county": harad.country,

"lm\_id": socken.lm\_id,

"fylke": socken.fylke,

"type": records\_places.type

}

],

"persons": [ records\_persons

{

"id": persons.id,

"name": persons.name,

"gender": persons.gender,

"birth\_year": persons.birth\_year,

"home": [ persons\_places (**Check if all or selection on persons\_places.relation='home' or 'birth'!!**)

{

"id": persons\_places.place (socken.id),

"name": socken.name,

"location": {

"lat": socken.lat,

"lon": socken.lng

},

"harad": harad.name,

"harad\_id": socken.harad,

"landskap": harad.landskap,

"county": harad.country,

"lm\_id": socken.lm\_id,

"fylke": socken.fylke,

}

],

"relation": records\_persons.relation

},

],

"metadata": [ records\_metadata

"type": records\_metadata.type (**Check if uses metadata\_types.label**),

"value": records\_metadata.value,

],

"media": [ records\_media

{

"type": records\_media.type (**Check if media-table involved, like media.type!!**),

"source": records\_media.source,

"title": records\_media.title

}

],

"transcriptionstatus": records.transcriptionstatus,

"transcriptiondate": records.transcriptiondate

}

## api/es/persons svar

<https://frigg.isof.se/sagendatabas/api/es/persons/?country=sweden&search=troll&type=arkiv,tryckt&phrase_options=&count=1>

{"data": [{"id": "p1",

"name": "Carl-Martin Bergstrand",

"doc\_count": 126,

"birth\_year": "1899"}],

"metadata": {"total": 871,

"took": 78}}

## api/persons svar

<https://frigg.isof.se/sagendatabas/api/persons/p217/>

{

"id": "p217",

"name": "Ella Odstedt",

"gender": "female",

"birth\_year": 1892,

"address": "",

"biography": "",

"image": "",

"places": [

{

"id": 1959,

"name": "Arnäs sn",

"location": {

"lat": 63.319065,

"lon": 18.797218

},

"harad": "Ångermanlands n. d:a tg",

"harad\_id": 23,

"landskap": "Ångermanland",

"county": "Västernorrlands län",

"lm\_id": "2450",

"fylke": null

}

]

}

## api/es/socken svar

<https://frigg.isof.se/sagendatabas/api/es/socken/?type=arkiv,tryckt&categorytypes=s%C3%A4gner>

{"id": "2289",

"name": "Upph\u00e4rads sn",

"harad": "Flundre hd",

"landskap": "V\u00e4sterg\u00f6tland",

"lan": "\u00c4lvsborgs l\u00e4n",

"lm\_id": "1813",

"location": [58.163890996947885,

12.291944157332182],

"doc\_count": 157,

"page\_count": 157.0,

"relation\_type": ["place\_collected"]}

# Beskrivning dataattribut i json i dokumentet

## categories\_v2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| Id | Text | Id | Primary key Kategoriid |
| name |  | Kategorinamn | Exempel:  Frgl 2 Seglation; frgl. Bondes  Kartfrgl. Adjektiv på -ot(ter)  Svar på A Sundquists frågelist  ULMA:s frågekort 1 "Vilka är e |
| Type |  | Kategorityp | Kategorityper för olika enskilda arkivmaterialdelar. Vissa applikationer använder en viss kategorityp för urval av data.  Exempel på värden:  digitalt-kulturarv  frågelista  matkarta  sägner  webbfrågelista  tradark |

## Records

En uppteckning eller frågelistsvar eller dylikt. Det kan vara en eller flera records i en accession. En accession kan ha flera poster i accessionsregistret på grund av olika arkivtraditioner.

Unik verksamhetsnyckel *för Göteborgsmaterial*: Archive, Archive\_id (Accessionsnummer), radnummer (!acc), archive\_page (Sidnummer)

Unik verksamhetsnyckel *för Finland-SLS-material:* Finland hanterar unikt id med prefix fi: fiNUMMER. Finlandsmaterial ska kunna uppdateras via import av ny excelfil utifrån unikt id.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| **Id** |  | **Id** | Primärnyckel i databas. Flera sätt för att skapa unik nyckel, i föredragen ordning:   1. Prefix ”acc” + “arkivnamnid” (G,UA,UM,L) + Archive\_id (accnr) + \_ + arkivradnummer (!acc) + \_ + archive\_page (Sidnummer)   Arkiv, inspelning   1. Prefix ”fi” + 0000X (Nollor för sortering och sök) för data från SLS i Finland.   *Temporärt: Archive, id (id = ”fi”+ radnummerräknare i excelimportfil).* ***OBS: Måste då radera hela datasetet och sedan importera om.***   1. Prefix “nfs” + Tal: nfs0, nfs1, nfs999 2. Materialtypprefix + ytterligare koder/siffror 3. Matkarta + Archive\_id (accessionsnummer) MEN INTE radnummer (!acc)   System som ska utgå:   1. Prefix ”acc” + Archive\_id (accnr) + \_ +   Arkiv  Används ej i redigeringsgränssnitt.  Prefix kanske för säkra unika id:  **acc accessionsregister**  **fmd folkmusik**  **snd svensk nationell datatjänst**  **mk matkarta också**  **swedia Swedish dialects**  **wfl webbfrågelistor**  **nfs Norsk folkminnessamling**  **matkarta matkarta** |
| Datalicens |  | Datalicens | TILLÄGG ännu ej i databasen:  Licens för hur data får hanteras, både själva record-posten men även all kopplad information till posten som personuppgifter, ljud- och bildfiler. Exempelvis Öppen data licens. Crowdsource-avskrifter skulle kunna bli öppen data direkt.  Default: Okänd. |
| Text |  | Text | **Dokumentets text** (transkriberat alternativt OCR-läst; ska, i den mån det är möjligt, ordagrant överensstämma med originalkällan) |
| Archive |  | Arkivorganisation | **Uppgifter om arkiv/avdelning organisation som ansvarar för texten**, enligt nedan, dvs. utan förkortningar  Institutet för språk och folkminnen, Uppsala (DFU) Institutet för språk och folkminnen, Uppsala (DAUM)  Institutet för språk och folkminnen, Göteborg (DAG)  Institutet för språk och folkminnen, Göteborg (DAL)    NFS [Norsk folkeminnesamling] |
| Archive\_id |  | Accessionsnummer | **Accessionsnummer** – ska skrivas som i accessionregistret. OBS: För många inspelningar har sammanslagning gjorts till en accession och en fil: archive\_id har alla accessionsid en följd kommaseparerat. Ibland finns accessionspostid med inom parantes.  Exempel:  Arkiv: 10806, ÏFGH04076, NFS Allers  Tryckt: 9872, IFGH05371  Register: @Sv Allmogeliv, vff  Inspelning: “s04323:b (245791), s04324:b (245792)”  Webbfrågelista: 632.1195691e150faa2809a15d  Folkmusik: DAG\_DAGM\_BA00001, dag\_gobiv\_tb00176 |
| Archive\_row |  | Radnummer i arkiv | **Unikt radnummer i arkiv** (accessionsregister eller liknande) |
| archive\_page |  | Sidnummer | **Sidnummer: startsidnummer och vid behov slutsidnummer** medbindestreck emellan i ovannämnda accession (t.ex. 10, 1-4, 10a-10b).  Några andra mönster som kommer att finnas: Realkatalog: 10 och 45 och 78: Betyder att ”uppslagsordet” finns på angivna sidorna.  Några andra mönster som finns idag:  f. följande sida  ff. följande sidor  Registerpost i realkatalog (kanske tas sidnummer): 24-25, 127 f., 191 f och 200, 73 och 54, null |
| total\_pages |  | Totalt antal sidor | **Antal sidor** posten består av (t.ex. 4)  När man räknar ut slutsidnummer så ignoreras sidor med A, B så i några fall kan slutsidnummer bli fel – vi bortser från det. |
| Year | Date | Uppteckningsår | Datum eller årtal. YYYY-01-01 verkar innebära bara år definierat.  Exempel:  svenska\_sagor.records 1970-01-01 2018-01-15 12:48:26 2018-05-23 12:19:48 102  svenska\_sagor.records 1981-05-30 2018-02-22 09:59:22 2018-02-22 09:59:45 102 |
| \_year | int | Uppteckningsår | Samma som year utan MM-DD.  Ett fel: 1938, 1380.  MEN: Verkar finnas i färre rader än year!!!  På sikt gör till vy som räknar fram int (\_year) från year. |
| Type |  | Materialtyp | Typ av datakälla. Definierar nu även vilken applikation/karta som data ska visas i. Exempelvis: Dialektkartan anropar sökdatabasen med type=inspelning, matkartan type=matkarta, sägenkartan type=arkiv,tryckt  **Arkiv** och **Tryck** (samt eventuellt **Folkmusik**) i databasen utgör originalkälla; övrigt är hämtat från andra originalkällor (t.ex. accessionsregister)  Giltiga värden:  **Accessionsregister** – post exporterad från accessionsregistret  **Arkiv** – av Isof godkänd (avskriven eller OCR-läst) källa från Isofs egna samlingar, inkl. sådant som transkriberats av användare.  **Biografi** – biografier över upptecknare.  **Brev** – korrespondens mellan arkiv/upptecknare, i regel från Isofs tjänstearkiv  **Dagbok** – fältdagbok, i regel från Isofs tjänstearkiv.  **Folkmusik** – Hitta folkmusiken?  **Frågelista** – testpost rörande frågelistor, hämtade från accessionsregistret  **Inspelning** – material till dialektkartan, hämtade poster från accessionsregistret, sammanfogade av Trausti  **Matkarta** – material till matkult, hämtade poster från accessionregistret  **Register** – poster från Isofs realkataloger (dvs. kortkataloger, innehållregister över äldre folkminnessamlingar). Sammanfattningar av uppteckningar sorterade tematiskt. Hittills testöverfört.  **Snd** – material från Svensk nationell datatjänst, text  **Swedia** – testmaterial från Isofs samlingar; från Swedia-projektet.  **tryckt** – avskriven eller OCR-läst publicerad text (observera att publicerade uppteckningar från Isofs samlingar anges som tryckt)  **Webbfrågelista** – digitalt inkommet frågelistsvar.  Rödmarkerade materialtyper bör raderas. |
| Country |  |  | **Land och ansvarig myndighet**  Norway – Norsk folkeminnesamling  Sweden – Isof  Finland – Finland SLS  Styr sannolikt vilken karta posten ska visa på |
| Language |  |  | **Språk använd i titel och text**  Idag: NULL (antal som country=norway + 2), Swedish |
| Source |  | Hänvisning till tryckt källa | **Hänvisning till tryckt källa**  Kommentar: Fundera på bättre ”datamodell” på sikt.  Exempel:  Bärnhard Karlgren 1909: Folksägner från Mo och Tveta härader: Upptecknade på folkmål. Stockholm (Svenska landsmål och svenskt folkliv B2). S. 1-53.  Bengt af Klintberg 1972: Svenska folksägner. Stockholm. s. 101  För register/realkatalog: accessionsnummer |
| Comment |  | Kommentar | **Kommentar**, förklaringar av ord i texten eller exempelvis uppgift om vem om transkriberat uppteckningen eller uppgift om norsk sägentyp; detta fält bör sannolika delas framöver.  Kommentar: Fundera på bättre ”datamodell” på sikt.  Exempel:  Förbehåll  ml3020  ml6005  ml3020 och med andra nummer: Något id som ska vara på annat ställe? |
| Transcriptionstatus |  | Transkriptionstatus | **Transkriptionstatus** |
| Transcriptiondate | Datetime | Transkriberingstidpunkt | **Transkriberingstidpunkt.** Vid status Ej transkriberad är det tidpunkt för eventuellt påbörjad transkribering. Vid övriga status är det tidpunkt för inskickad transkribering.  För nya poster i allmänhet är default tidpunkt vid skapande. |
| Transcribedby | Text |  | transcribedby |

## Harad

I huvudsak härader. Bara för Sverige?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| id | Int |  | Primärnyckel |
| name | Varchar(50) |  | Namn |
| lan | Varchar |  | Bara för platser belägna i nuvarande Sverige |
| landskap | Varchar |  | Bara för platser belägna i nuvarande Sverige |
| country | Varchar |  |  |
|  |  |  |  |

## socken

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| id | Int |  | Primärnyckel  1>Sverige  >20000: Norge  >30000: Finland/Estland (Bara ca 100 socknar som Finland håller koll på dessa id för) |
| socken\_id | Varchar |  | Kanske bara för platser/socknar belägna i nuvarande Sverige. Verkar vara socken id från ”Manne Erikssons Lista över kommuner” från 1938. Dock har man i Accessionsregistret adderat socknar utanför Sverige och kanske gett dem ett ”Manne Eriksson look-alike-id”?  ***Finland-SLS: SvFiID (eller samma som id?)*** |
| name | Varchar(29) |  | Exempel ändelser i Sverige:  sn, stad |
| harad\_id | Varchar |  | Nyckel till harad-tabellen |
| landsk\_id | Int |  | Bara för platser/socknar belägna i nuvarande Sverige |
| lan51\_id | Varchar |  | Bara för platser/socknar belägna i nuvarande Sverige |
| lan97\_id | Varchar |  | Bara för platser/socknar belägna i nuvarande Sverige |
| distr\_id | Int |  | Bara för platser/socknar belägna i nuvarande Sverige |
| reg\_id | Int |  | Bara för platser/socknar belägna i nuvarande Sverige |
| land\_id | Varchar |  | Idag: SE, resten NULL (troligtvis Norway) |
| Harad |  |  | Bara för platser/socknar belägna i nuvarande Sverige |
| Lat | Double | WGS84 lat. |  |
| Lng | Double | WGS84 lon. |  |
| lmName | Text | Troligtvis: Namn från Lantmäteriets dataset socken/stad. | Bara för platser/socknar belägna i nuvarande Sverige. |
| lmId | Varchar | Troligtvis: Id från Lantmäteriets dataset socken/stad. | Bara Sverige. Viktig för koppling till andra myndigheter som Riksarkivet, LM, RAÄ. |
| Fylke | Varchar |  | Bara Norge  Och Finland/SLS? |
| type | Varchar |  | Lokaltyp. Exempelvis socken, typ av bebyggelse eller naturnamn.  Just nu:  Norge: nfs?  Finland: socken |
|  |  |  |  |

## records\_category

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| id | Int | Id | Primary key |
| Record | Text |  | recordid |
| category | Text | Kategori/klassificering? | Kategori: Klassificering av innehåll för avgränsade arkivmaterialdelar. |

## records\_media (heter “Filer” i UI)

Unik verksamhetsnyckel: Record?, Source?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| Id | Int |  | Unik nickel |
| Record | Text | Record-id | Foreign key till records |
| Source | Text | Källa | Källa i form av filnamn med sökväg ibland. *Hur hanteras sökväg i applikationer: anges per karta?*  En mapp per materialtyp?:  uppteckningar/ == arkiv  tryckt/ == tryckt (framsidor på böckerna)  realkatalog/ == gammalt experiment (ta bort?)  Folkmusiknu/ == Folkmusikfiler på annan server, fistulator?  matkarta/ == pdf-filer till matkult  nfs/ == Norskt material  personer/ == fotografier på personer  inspelningar/ == Raderas? (göteborgsinspelningar)  dialekter/bilder ==  gilstring/ == privat samling, spara  dialektkartan/ == Utskrift av inspelning  dialekter/ == själva inspelningar  folkmusik/ == Ligger på annat ställe, radera?  Exempel:  uppteckningar/ifgh02287\_göteryd.pdf  DFU\_16914.pdf  tryckt/af\_Klintberg\_Svenska\_folksagner.jpg |
| Type | Text | Mediatyp | audio, pdf, image |
| Title | Blob | Titel | Filens titel. Normalt: Beskrivning av innehåll i filen. Syns t.ex. på dialektkartan. |

## records\_places

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| Id | Int |  | Primary key |
| Record | Text | Person | Recordid  Foreign key: table records  record = models.ForeignKey(Records, db\_column=**'record'**) |
| Place | Int | Plats | Platser som kan kopplas till en uppteckning.  Foreign key: socken.id |
| Type | Text | Relation? | Uppteckningens relation till platsen.  Insamlingsort (DEFAULT 'place\_collected')  Knappt använda:  födelseort/hemort (related\_person\_place), avsändningsort (dispatch\_place)  destination (destination\_place) |

## records\_persons

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| Id | Int |  | Primary key |
| Record | Text | “Record” | Recorded  Foreign key: records.id/record? |
| Person | Text | Person | Person med koppling till uppteckning/record  Personid  Foreign key: persons.id/person? |
| Relation | Text | Roll | Relation mellan uppteckning/record och person.  (DEFAULT NUL)  Kanske NOT NULL och giltigt värde **okänd**? Finns många ”” och en null!  Exempel: c=collector, i=informant, recorder |
| *GDPR\_status* | *Boolean* | *GDPR status* | *True och false när användare angivit något.*  *NULL om användare inte angivit något* |

## Person

Person med personuppgifter.

Personer av olika typer (anges i kolumnen relation i records\_persons) läggs här:

Upptecknare får sina uppgifter från accessionsregistret. Dubbellagring! Hur hantera uppdateringar? Hitta förändringar via: createdate, changedate.

Informanter läggs här så alla personuppgifter hamnar på samma ställe och standardstrukturerat. Informanter som crowdsourcas läggs alltid in som nya för varje record även om det blir dubbletter. Det är bättre att registrera grunddata som det är och vara generell och konsekvent så långt som möjligt så därför har vi inte speciell rutin/princip för crowdsource. Personposter som identifieras som samma person kan senare ”slås ihop”.

Unik verksamhetsnyckel: ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| Id | Text | Personid | Primärnyckel Personid. Olika personid-följder för olika ursprungs-datakälla.  Varje personid-följd har prefix:  acc: accessionsregistrets personid - ska sparas  cr: Crowdsource, data inskrivet av crowdsourcepersoner.  p: Fredriks egen för denna databas. p ska bort.  Norge np, pnp. pnp en uppdatering som det ser ut för ett antal nummer i np-serien som 0038, 0088 osv som då saknas i np-serien.  Finland fp  snd\_, swedia\_, wfl |
| Name | Text | Namn | Personens namn  Exempel:  Okänt  Upptecknaren  Tomt sträng ””  Kvinna född YYYY |
| Gender | Text | Kön | Kön  female  male  unknown |
| Birth\_year | Int | Födelseår | YYYY  Att städa: YY, 26YY mm YYYYYYY  Behövs birth\_date? |
| Address | Text | Adress? | *Bostadsadress för personen?*  Exempel:  Visby 53  Ålderdomshemmet 29  Alster sn 24  Kisa 15  Motala 14 |
| Birthplace | Text | Födelseort | Socken eller dylikt. För data från accessionsregistret: ingen socken då ingen födelse/livs/döds-socken finns |
| Biography | Text | Biografi | Riktiga biografier som är granskade. Exempel mejlledes: Känner du till mer om informanten eller personerna som nämns.  Visas publikt. Blandat innehåll:  Personens titel  En idealbiografi:  SELECT \*, CONVERT(p.biography USING utf8) FROM svenska\_sagor.persons p  WHERE id = 'p3';  Kommentarer bör flyttas till Comment. Exempel: ”Födelseår ungefärligt”.  *För data från accessionsregistret: personalia + ”Titel: ” + titel?* |
| Transcriptioncomment |  | Kommentar | Övrig information om informanten på uppteckningen/bilden. Exempelvis extra uppgifter om personen i uppteckningen, avskrivet i t.ex. crowdsource. Visas normalt inte publikt. |
| Image | Text | Porträtt/fotografi? | Länk till fotografi. Exempel:  personer/DAG\_Nilsson\_Ragnar\_moV3pdZ.jpg  personer/NFS\_MoltkeMoe.jpg  Mycket data: NULL eller ”tom sträng” |

## persons\_places

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| Id | Int |  | Primary key |
| Person | Text | Person | Personid  Foreign key: table records  person = models.ForeignKey(Persons, db\_column=**'person'**) |
| Place | Int | Plats | Platser som kan kopplas till en person.  Just nu bara en place per person!  Foreign key: socken.id  place = models.ForeignKey(Socken, db\_column=**'place'**) |
| Relation | Text | Relation | Personens relation till platsen. DEFAULT NULL  Just nu alla NULL.  Models: birth, home |

## metadata\_types

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| Id | Int |  | Primary key |
| Type | Text | Metadatatyp? | Exempel:  folkmusik\_author\_text  folkmusik\_comment  dialektkarta\_titlar  matkarta\_content |
| Label | Text | Metadatatypnamn? | Exempel:  Upphovsman text  Övrigt  Dialektkarta titlar  Matkarta innehåll |

## records\_metadata

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datatyp** | **Verksamhets-begrepp** | **Beskrivning** |
| Id | Int |  | Primary key |
| Record | varchar(50) |  | Nyckel till records (foreign key) |
| Type | varchar(255) | Metadatatyp (Type) | Metadata av olika slag. Söks i som standard i publika applikationer. Söks troligen ej som standard i forskarversionen exempelvis frågorna för frågelistor.  Dock inte tänkt för information som hanteras på annat sätt i datamodellen, exempelvis: personer som hanteras av persons.  Exempel:  sitevision\_url  questions: Själva wfrågelistfrågorna som inte ska vara sökbara direkt.  matkarta\_sidor  matkarta\_content  matkarta\_collector: Jämfört med person ovan?  folkmusik\_recorded\_by  med flera: folkmusik\_XXX  folkmusik\_ flera typer med person:  Jämfört med person ovan?  filemaker\_id.: Unika id i originalkälla/databas. För vilka dataset? Verkar inte vara för folkmusik.  dialektkarta\_titlar: Titlar för att vara sökbara. Titlar finns även under Files för visning men inte sökbara. |
| Value | Text | Värde | Exempel:  Id ursprungsdatapost: filemaker\_id  Url: sitevision\_url  matkarta\_sidor  matkarta\_content  Frågor **flera?**: questions  Personer **Ska vara i person, temporär lösning av Trausti för snabb hantering**: matkarta\_collector, **Samma som matkarta\_content? – ska vara annat?**  folkmusik\_recorded\_by, folkmusik\_musician\_name mm |