

Bestilling af register i NSP stamdataservicen

National Sundheds-IT

www.nsi.dk

- Tilskudsansøgnings stamdata

Islandsbrygge 39

Dato: 29.11.2012

2300 København S

Version: 0.1

Udarbejdet af: NSI

1 Kort om stamdata til Tilskudsansøgninger

Tilskudsansøgninger er i dag ud fra papir baseret, hvor papir blanketter indsendes og skannes ind i Medisys systemet, hvorefter de behandles. Der er et ønske om at erstatte papir ansøgninger med elektroniske ansøgninger, og det er bestemt at lave en service til formålet. Til dette skal der udstilles stamdata til:

- Angivelse af hvilke lægemidler kan der søges tilskud til
- Hvilken blanket skal der anvendes
- Hvilke oplysninger er der i en blanket

Informationer til operatøren

Aspekt	Registerinformation	Vejledning
Dataejer	Sundhedsstyrelsen (SST). IBM vare- tager i praksis arbejdet med udstilling af tilskudsansøgnings stamdata i samarbejde med SST	Angiv hvem der er data- ejer og hvem der er / skal indgås en anvender afta- le med.
Dataleverandør	Stamdata pushes af IBM som en ZIP fil til en af driftsoperatørens angivet FTP dropbox.	Hvem der teknisk leverer registret og hvem der er / skal indgås en leverance aftale.
Operatør	NSP-operatøren	Hvem der sikrer at aftaler er indgået før de anvendes og eller udstilles.
Datamodtager	NSI.	Hvem der udstiller server til dataleverandøren, henter fra dataleverandøren eller anvender udstillet datawebservices for at hente registre.
Anvender af registret og miljø	Der er ikke behov for at afgrænse anvendelsen af registret fra NSP. Data skal være tilgængelige fra alle NSP-instanser, både cNSP og dNSP.	Hvem der skal indgås aftaler med for at anven- de registret. Anvender skal være i overens- stemmelse med aftalen med data ejer.
		Miljø er hvor data skal være tilgængeligt. cNSP, dNSP og back-office.

Aspekt	Registerinformation	Vejledning
Skemaer ind	Følgende skemaer anvendes: TilskudBlanket TilskudBlanketEnkelt TilskudBlanketForhoejet TilskudBlanketKroniker TilskudBlanketTerminal TilskudForhoejetTakst	Reference til database- skema for hver tabel i det modtagne register.
Dataimporter	SDM 4.0 (baseret på: https://github.com/trifork/sdm4- core/tree/sdm-core-4.0/doc)	Hvilken importer der ønskes anvendt. Nuværende muligheder er SDM 1.0, SDM 2.0 og BRS.
Udstillingsform og reference	SKRS	En kombination af: internt SQL, SKRS, Enkeltopslag. Ved enkeltopslag angives nyt komponentnavn og forventet udviklingsorgansation.
		Evt. kan der angives flere udstillingssteder.
Forventet dato for udvik- ling afsluttet	4. december 2012.	Den dato som der øn- skes aftale om leverance af udstillingsformen. Le- verancen skal opfylde de almindelige krav til hus- regler og dokumentati- onskrav fra Operatøren.
Ønsket produktionsdato	Senest 31. december 2012.	Dato for hvornår registret ønskes tilgængeligt på NSP
Særlige forhold omkring data	Ingen særlige forhold.	Indeholder registret per- sonhenførbare eller per- sonfølsomme informatio- ner, og er der særlige vilkår omkring opbevaring (herunder sikring og maks. opbevaringsperio- de)

Aspekt	Registerinformation	Vejledning
Anvendelse af produkti- ondata til testformål in- ternt test eller eksterne begrænsninger. Bliver der udviklet og vedlig- holdt testdata og af hvem.	Produktionsdata kan anvendes til udviklings- og testformål uden særli- ge krav.	Kan registrets produkti- onsdata anvendes til ud- viklings- og testformål, eller stilles der særlige krav til dette? I givet fald skal det angives hvordan data til test tilvejebringes.
Test	Produktionsmiljøet kan anvendes til test.	Eksisterer der et testmil- jø, hvorfra leverandøren af registret kan levere testdata og kan kalde stamdata import meka- nismen? Kan leverandøren valide- re kopiregister- udtrækket?
		Udstillingsservicen bliver den udstillet på testsnit.
Økonomiske forhold	Ingen særlige forhold	Kræves der en særskilt licens til anvendelse og udstilling af data? I givet fald skal den økonomiske ramme angives, samt kontaktinformationer på rettighedshaver.
Datamængder	Registret indeholder samlet under 1000 rækker, og det forventes kun begrænset udvidelser af data i registret.	Angiv registrets omfang, både antal records og fysisk plads på disk. An- giv også hvis der er sær- lige forhold omkring in- deksering eller andre database-forhold, der er ud over det sædvanlige.
Opdatering af stamdata- registret	Der leveres komplette udtræk fra IBM til NSI. Når data udstilles gennem SKRS ønskes data udstillet med historik.	Særlige krav omkring opdatering af stamdata- registret, herunder om der leveres komplette eller partielle udtræk ("delta"), om der ønskes historik, osv.

Aspekt	Registerinformation	Vejledning
Opdateringsfrekvens	Typisk hver 14 dag, men mulighed for ændringer hver uge. Da det er en manuel proces at ændre disse stam- data skal, alarmer rejses hvis der ikke er sket ændringer indenfor 36 dage	Hvordan registret opdateres hos kilden, f.eks. løbende opdatering, daglige eller månedlige opdateringer. Dette punkt beskriver registret som det vedligeholdes hos kilden.
Opsamlingsmekanisme	Stamdata pushes af IBM som en ZIP fil til en af driftsoperatørens angivet FTP dropbox.	Hvordan data modtages til stamdataregistret. Mu- ligheder: Webservice, FTP-server, FTP-klient.
Inputformat til stamdata- registrets import	kommaseparareret i codepage "CP865"	Hvilket format leveres data i? F.eks. XML, fast-filformat, "kommasepareret".