



KontROLSagListeHent, version 1.0

Servicebeskrivelse - version 1.0

Kommunernes Data & Infrastruktur - KDI

Versionshistorik

Relevans	Dato	Initialer	Version	Kommentarer
	2022-08-03	KRO	0.1	Dokument oprettet
	2023-01-26	RIB	1.0	Baseline

Referencer

Ref.	Titel	Kommentarer
	Læsevejledning til datastrukturer	https://docs.kombit.dk/latest/e35fd4d5

1 KontrolsagListeHent

Kort beskrivelse:

Servicesen giver UDK mulighed for at fremsøge kontrolsager for borger/virksomhed hos kommunerne og kommunerne mulighed for at fremsøge kontrolsager hos UDK. Hvad der returneres afhænger af om servicesen kaldes i kontekst af en ansøgningssag eller en kontrolsag jf. UDK love §11a stk. 1 og 2.

1.1 KontrolsagListeHent [Operation]

Returnerer kontrolsager hos anden sektor for primærpart på den sag der kaldes med. Hvad der returneres, afhænger af om servicesen kaldes i kontekst af en ansøgningssag eller en kontrolsag jf. UDK love §11a stk. 1 og 2.

1.1.1 KontrolsagListeHentRequest [Input]

Datastruktur: KontrolsagListeHent_I

Beskrivelse
Input på søgning af kontrolsager. Rettighedslisten håndhæves på det angivne SagUUID. Rettighedslisten håndhæves ikke på de kontrolsager der returneres
Datastruktur
<pre>* KonttekstSag * [SagUUID] *Rettighedsliste* { * DataAfgrGruppe * [(* MyndighedDataAfgrListe * 1 { VirksomhedCVRNummer }) (* SagAfgrListe * 1 { * SagDataAfgr * [(SagFoelsomhed) (KLEDataAfgr) (SystemDataAfgr) (OrganisationDataAfgr) (LovDataAfgr)] })] }</pre>

1.1.2 KontrolsagListeHentRespons [Output]

Datastruktur: KontrolsagListeHent_O

Beskrivelse
Liste af aktive og afsluttede kontrolsager for primærpart på sagen og ud fra lov-dataafgrænsningen i søgekontekst. Kontrolsager der har fremdriftsstatuskode "Afsluttet" på forespørgselstidspunktet returneres i AfsluttetKontrolsagListe, kontrolsager i alle andre tilstande returneres i AktivKontrolsagListe
Datastruktur
<pre>* Søgekontekst * [LovDataAfgr] (* AktivKontrolsagListe * { KontrolsagStruktur }) (* AfsluttetKontrolsagListe * { KontrolsagStruktur })</pre>

1.2 Datastrukturer

1.2.1 KontrolsagStruktur

Beskrivelse
En kontrolsag jf UDK love §11a stk 1 og 2 Listen af sagsstatusser returneres kun hvis kontrolsagen hentes i kontekst af stk 2, og kun for aktive sager SagStatusListe sorteres med nyeste status først
Datastruktur
<pre>SagUUID * SagEjer * [VirksomhedCVRNummer (OrganisationNavn)] * SagMasterSystemInstans * [ItSystemInstansIdentifikation ItSystemInstansTitel] * SagAnsvarligAfdeling * [AnsvarligAfdelingType (AnsvarligAfdelingUUID) (AnsvarligAfdelingURN) (AnsvarligAfdelingBrugervendtNoegle) (AnsvarligAfdelingFuldtNavn)]</pre>

```

* SagKLEEmneStruktur *
[
    (KlasseTitel)
    (KlasseBrugervendtNøgle)
    (Klasselidentifikation)
    (KlasseUrnReference)
]
(
    * SagKLEHandlingsfacetStruktur *
    [
        (KlasseTitel)
        (KlasseBrugervendtNøgle)
        (Klasselidentifikation)
        (KlasseUrnReference)
    ]
)
* SagKontroltemaListe *
{
    * SagKontroltema *
    [
        (KlasseTitel)
        (KlasseBrugervendtNøgle)
        (Klasselidentifikation)
    ]
}
(
    * SagStatusListe *
    {
        * SagStatusStruktur *
        [
            (SagStatus)
            (SagStatusFra)
            (SagStatusTil)
        ]
    }
)

```

1.3 Dataelementer

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
SagStatusTil	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Sagsstatus er gyldig til
LovDataAfgr	<i>LovDataAfgr:</i> String enumeration=U DKLov8stk1;UD KLov8stk2;UDK Lov8stk1,UDKL ov8stk2;UDKLo v11Ast1;UDKL ov11Ast2;UDK Lov11Ast1,UD KLov11Ast2;	I henhold til Lov om Udbetaling Danmark kan adgang til data begrænses efter §8 eller §11 stk 1 og/eller stk 2.
AnsvarligAfdelingBrugervendtNoegle	<i>Tekst50:</i> String maxLength=50	Den brugervendte nøgle er en unik identifikation af en organisation eller en organisatorisk enhed, som en bruger kan forstå. Det kan fx være et

		institutionsnummer eller et afdelingsnummer.
ItSystemInstansIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af en it-systeminstans i Fælleskommunalt Administrationsmodul.
VirksomhedCVRNummer	<i>CVRNummer:</i> String pattern=[0-9]{8}	En virksomheds identifikationsnummer i det Centrale Virksomhedsregister (CVR). CVR er den danske stats stamregister for virksomhedsoplysninger En virksomheds forretningsnøgle
OrganisationNavn	<i>Tekst200:</i> String maxLength=200	Navnet på en Organisation.
OrganisationDataAfgr	<i>OrganisationDataAfgr:</i> String pattern=([0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-4[0-9a-f]{3}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12})+(\. \s*[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-4[0-9a-f]{3}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12})*	Dataafgrænsning på Sagens ansvarlige aktør, hvor aktøren er en Organisatorisk enhed. En kommasepareret liste af UUID'er eller OrgEnhed.BrugervendtNøgle.
KlasselIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>Klassen</i> (UUID).
KlasseUrnReference	<i>URN:</i> String maxLength=4096	En Referencenøgle baseret på URN-syntaksen. Den konkrete syntaks er bestemt af ejeren af <i>Klassifikationssystemet</i> . Referencenøglen kan benyttes som alternativ registreringsværdi i udvalgte situationer. Har samme livscyklus som <i>KlasseBrugervendtNøgle</i>
KlasseBrugervendtNøgle	<i>Tekst50:</i> String maxLength=50	Brugervendt identifikation af <i>Klassen BrugervendtNøgle</i> er unik sammen med ejer og gyldighedsperiode.
SagFoelsomhed	<i>Følsomhed:</i> String enumeration=IKKE_FORTROLIGE_DATA;FORTROLIGE_PERSONOPLYSNINGER;FOELSONOMME_PERSONOPLYSNINGER;VIP_SAGER;	Sagens følsomhedsniveau. Det angives her, om der er tale om følsomme data eller ej efter en fast 4-trinsskala. - IKKE_FORTROLIGE_DATA - FORTROLIGE_PERSONOPLYSNINGER - FOELSONOMME_PERSONOPLYSNINGER - VIP_SAGER
AnsvarligAfdelingUUID	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Reference til Organisation eller OrgEnhed i Fælleskommunalt Organisationssystem

	{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	
SagStatusFra	DatoTid: Timestamp	Sagsstatus gyldig fra
ItSystemInstansTitel	Tekst100: String maxLength=100	Navn på it-system-instansen, som Leverandøren har registreret den i Fælleskommunalt Administrationssystem.
SagUUID	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik ident for sagen
SystemDataAfgr	SystemDataAfgr: String pattern=([0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12})+(\.[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12})*	Dataafgrænsning på den it-systeminstans der er master for sag, bevilling og ØkonomiskEffektivering. Der kan angives flere UUID'er adskilt med komma. Dataafgrænsningen håndhæves på alle objekter i output, således at der kun returneres data oprettet af det/de angivne systemer.
SagStatus	Tekst255: String maxLength=255	Sagens status i afsenderssystemet, såfremt den er forskellig fra sagens tilstand. Attributten anvendes hovedsageligt i to situationer: 1. Afsendersystemet anvender lignende status som standard-tilstande, men kalder dem noget andet. De lokale statusbegreber fra afsendersystemet angives i denne attribut. Dermed kan et modtagersystem vælge at vise begge statusbegreber. 2. Afsendersystemet har en mere findelt statusangivelse end de 4 standardtilstande. Fx har afsendersystemet 3 statusser fra opstået til oplyst, som angiver, at forskellige oplysninger er indhentet. I dette tilfælde kan afsendersystemet angive de findelte statusser i denne attribut. Derved kunne en sag, som har fremdriftsstatus 'Opstået', have en understatus i denne attribut, der hedder 'Helbredsoplysninger indhentet'. Der er dermed heller ikke nogen standardisering af disse statusser. Tekstformatet er UTF8. Teksten skal angives som en enkelt linje og må dermed ikke indeholde linjeskift eller andre tekstformaterings tegn
AnsvarligAfdelingType	AnsvarligAfdelingType: String enumeration=Organisation;OrgEnhed;Ukendt	Den ansvarlige aktør for en sag er den organisatoriske enhed (fx en afdeling), der er ansvarlig for, at sagen bliver behandlet korrekt. Hvis kommunen ønsker at anvende dataafgrænsning på organisatorisk enhed i fx SAPA, er den ansvarlige sagsaktør, der afgrænses på, og så er det vigtigt, at sagerne opmærkes med det niveau af organisatorisk enhed, som man

		ønsker at styre på. Typen 'Organisation' anvendes kun, hvis der IKKE er tale om en myndighed. Man kan altså ikke tilknytte fx Roskilde kommune som ansvarlig for behandlingen af en given sag. Til gengæld kan man godt tilknytte fx en institution eller et bosted som ansvarlig for behandling
KLEDataAfgr	<i>KLEDataAfgr:</i> String pattern=((*(\\[d]{2}\\.*)(\\[d]{2}\\.\\[d]{2}\\.*)(\\[d]{2}(\\.\\[d]{2}){2}))\\s*-\\s*(*(\\[d]{2}\\.*)(\\[d]{2}\\.\\[d]{2}\\.*) (\\[d]{2}(\\.\\[d]{2}){2}))?)\\s*((*(\\[d]{2}\\.*)(\\[d]{2}\\.* \\[d]{2}(\\.\\[d]{2}){2}))\\s*-\\s*(*(\\[d]{2}\\.*)(\\[d]{2}\\.\\[d]{2}\\.*) \\[d]{2}(\\.\\[d]{2}){2}))?))^*	Dataafgrænsning af sagens primærklasse. Tilladte værdier: 99.* , 99.99.* , 99.99.99 Der kan angives flere værdier adskilt med komma eller i intervaller adskilt med bindestreg. For eksempel: 27.* , 32.*-34.* Hvilket betyder alle sager med KLE-nummer 27.00.00 til 27.99.99 og 32.00.00 - 34.99.99
AnsvarligAfdelingURN	<i>URN:</i> String maxLength=40 96	Unik identifikation af Afdeling
KlasseTitel	<i>Tekst300:</i> String maxLength=30 0	<i>Klassens Titel</i> - navn
AnsvarligAfdelingFuldtNavn	<i>Tekst255:</i> String maxLength=25 5	Fuldt navn på den organisatoriske enhed eller den organisation, der er ansvarlig for sagen.