

PAET TEENUSTE SPETSIFIKATSIOONI

ÜLDOSA

PAET Teenuste spetsifikatsioon on PAET dokumentatsiooni osa, mis kirjeldab kõikide PAET teenuste sisendeid ja väljundeid.

Sisendite ja väljundite kirjeldus tähendab seda, et IGA konkreetse teenuse jaoks on näidatud

- * sisestamiseks kohustuslikud andmed,
- * sisestamiseks võimalikud andmed,
- * väljastamisele kuuluvad andmed.

Kirjeldused põhinevad PAET DTO mudelil, ehk PAET andmevahetuskihi mudelil.

PAET DTO mudel on väljatoodud kõigil kirjeldavatel lehtedel - kollasel taustal.

Teenuste sisendite ja väljundite kirjeldused on kõigil lehtedel ühtselt - rohelisel taustal.

DTO KIRJELDUSE TABELITE VEERUD

DTO mudeli kirjelduse tabelite veerud - kollane taust.

Klass/Nimi -

andmeolemi või selle atribuudi/seose nimi andmevahetuskihi mudelis (ehk DTOs).

Liikmete arv -

andmeolemi atribuudi/seose lubatav kordsus. Näiteks: {1, *} ehk üks või mitu. Andmemudelis üldi lubatud teenusega.

Näide: üldiselt lubatud kordsus on {1, *}, konkreetsetes teenustes {1}.

Kohustuslik? -

andmeolemi atribuudi/seose kohustuslikkus eranditult kõigis teenustes, kus vastava andmeolemi. Selliseid alati kohustuslikke välju on mõned üksikud, enamasti on kohustuslikkus rohkem teenuse

Andmetüüp -

andmeolemi atribuutide tüüpide kirjeldus. Andmeolemi seoste puhul vastav andmeolem. Andmeti süvaandmed eristatud - süvaandmed on välja toodud paksus kirjas (**bold**'is), lihtandmed tavalise:

Seotud projektiga -

näitab millise PAET sidusprojekti raames antud andmeolem või andmeväli juurde tuli või millise p Kui märges puudub, siis see tähendab, et andmeväli lisandus ET enda vajaduste raames, mitte m

TEENUSTE TABELITE VEERUD

Teenuste sisendite ja väljundite kirjelduste tabelid - roheline taust.

Positsioon - andmeolemi / andmeolemi atribuudi / seose positsioon ehk järjestus antud ko Näiteks:

1 - Toiming, **2** - Menetlus, **3** - Menetleja, jne - põhiobjektid teenuses;

1.*, **2.***, **3.***, jne - kõiksugu Toimingu lihtväljad (Nimetus, AlgusKP, LahenduseLiikKL, Yhend

1.1, **1.2**, **1.3**, jne - mõni toimingu seos, ehk keerulisem andmekomplekt (Seadusesäte, Toimi

1.1.*, **1.2.***, **1.3.***, jne - kasutatavate toimingu seoste endi lihtväljad (Toiming.Seadusesäte.O

ObjektID, mitte juba toimingu oma).

Nimi - andmeolemi atribuudi / seose nimi antud konkreetses teenuses. Ehk siis - DTOs üle mingi erisus. Esineb harva.

Liikmete arv - andmeolemi atribuudi/seose lubatav/nõutav kordsus antud konkreetses teenuses. Näiteks: kui DTOs tervikuna on Toimingu andmeolemi seose UusMenetlevAsutus lubatud kordsus {1}. KokkulepeKinnitamine on lubatav kordsus {1}.

Seega, lubatav liikmete arv konkreetse andmeolemi atribuudi/seose jaoks teenuses endas võrreldes võrdne või kitsendav. (St, ei ole olemas olukorda, kus muidu on lubatud kordsus laieneks {0, *}.)

Kohustuslik? - andmeolemi / andmeolemi atribuudi / seose kohustuslikkus antud konkreetses teenuses kirjeldatud Liikmete arv reeglitele - st teenuses pigem kitsendatakse või jäetakse võrdseks andmeolemi / andmeolemi atribuudi / seose osas.

Vaikeväärtus - antud andmeolemi atribuudi / seose vaikeväärtus antud konkreetses teenuses vastava teenuse kinnitamist ja klientsüsteemi poolt välja mitte täitmist.

Kirjeldus - andmeolemi / andmeolemi atribuudi / seose erisused antud konkreetses teenuses kirjeldatud infot, mida tasub tähele panna.

TEENUSTE SISENDID JA VÄLJUNDID

Kõikide PAET teenuste sisendid ja väljundid, sh enimkasutatavate andmeolemite sisendid ja väljundid.

SISENDID

Sisendite eripäraks on see, et PAETs on väga täpselt piiritletud (võrreldes väljunditega) ja konkreetses teenuses saab sisend-päringus edastada, mida mitte.

Kõik, mida iga konkreetse teenusega edastada tohib, on vastavalt teenustes ära tähistatud sisendid.

Numbrilise tähistusega sisendis edastatavate andmeolemite puhul reeglina piisab antud arvu konkreetses teenuses kirjeldatud.

Juhul aga, kui andmeolem on sisendis tähistatud lingi/viitena (oma lehele) siis tuleb saata sisendite tähtsus.

Kui väli on konkreetses teenuses lausa kohustuslik edastuseks, siis on lisatud ka kohustuslik sisendite tähtsus.

Kui teatud väljad moodustavad loogilise komplekti, kus kohustuslik on märkida vähemalt 1 vastav read väärtustatud grupi märgiga, nt. **G1**. Gruppe tuleb vaadata konkreetse teenuse kohta sama Kohustuslik? väärtusega read.

Kui väli antud konkreetses teenuses ET'sse edastamiseks ei kuulu, siis on ta hall ja mingit tähtsust ei ole.

Juhul, kui klientsüsteem siiski edastab väärtust selle välja kohta, mis pole konkreetses teenuses tähtsus ignoreerib seda ja väärtust ei arvestata ning PAET baasi see ei jõua. Soovi korral, saab teenuse osas ärianalüütikutele ja süsteemianalüütikutele ettenanek teha. Sellisel juhul soovivat väli tähtsust.

See andmeandmete ja süvaandmete eripärane teenus on mõeldud jaatavaks ja vastav laiendav arendus.

VÄLJUNDID

Väljundite eripäraks on lihtandmete ja süvaandmete (ehk kõiksugu seostest tulenevate and

Juhul, kui mingi andmeolem kuulub üldse väljundis tagastamisele, siis kõik selle andmeole (mõnes teenuses on väljundisse spetsiifiliselt ka lihtandmed välja toodud, kuid see on tege tagastatakse alati).

Juhul, kui mingi andmeolem kuulub väljundis tagastamisele ning selle andmeolemi märkir **1.1**, jne) ning mingeid süvaandmete seoseid lisaks märgitud pole, siis vastava andmeolemi

Juhul, kui teenuse sisendi või väljundi kirjelduses kasutatakse viiteid/linke, siis arvestatakse LISAKS võetakse ka teenuses endas eraldi väljatoodu.

I JUHEND

id ära:

selt lubatav kordsus võib erineda sellest, mis on

ga opereeritakse.
põhine.

üübi lugemise lihtsustuseks on kõik lihtandmed ja
s.

projekti raames eemaldatakse.
õne sidusprojektiga seoses.

nkreetses teenuses.

atavadEraldatavadAsjadCSV, jne);
inguosaline, Süüteoündmus, jne);
bjektID, ehk toimingute seaduse sätte oma

üldise on üks kindel nimi, aga antud teenuses on
teenuses.
kordsus {0, 1}, siis konkreetses teenuses
on alati DTO üldise lubatava liikmete arvuga
{0, 1}, aga mõnes erandlikus teenuses see
teenuses. Reeglid on sarnased eelnevalt
võrreldes DTO üldise kohustuslikkusega antud
s. Ehk milline on antud välja väärtus peale
ees. Üldjuhul, kui täidetud, sisaldab väga olulist

ja väljundid on kirjeldatud rohelisel taustal.

ei iga andmeolemi lihtandmeteni välja!), mida iga

- väli on nummerdatud ja roheline.

andmeolemi atribuutidest, mis on antud

selle andmeolemi kogu komplekt.

slikkuse märgi Kohustuslik? "JAH".

märgitud väljadest, siis on tulbas Kohustuslik?
se/andmebloki kontekstis. Grupi moodustavad

nummerdust ei ole.

nuses edastamiseks ettenähtud, PAET

nuseid laiendada ja mitte-edastatavate väljade

i märgitakse edastatavaks ning sooritatakse ka

lihtandmed tagastatakse ning esemataks ka

Imete) üldine eristamine.

õmi lihtandmed tagastatakse alati
likult kirjelduse liiasus - lihtandmed

niseks on kasutatud tavanummerdust (näiteks **1**,
kohta tagastatakse ainult lihtandmed.

se kogu infoga vastavalt lingilt ning sellele

Kõigi teenuste ja tugiteenuste lingid

AnnaAvalikustatudFailERT

AnnaMarksonadERT

LahendiVaatamineERT

LeiaKohtuistungidERT

LeiaLahendidErivaadeRK

LeiaLahendidERT

LeiaLahendidRK

LeiaLahendiTeatavaksTegemisedERT

LeiaMenetlustaotlusedRK

LeiaToimingudSamasAsjasRK

Vastava teenuse sisu ja funktsionaalsuse kirjeldus asub dokumendis:	Viimati muudetud:
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	14.12.2015
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	26.03.2014
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	10.05.2019
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	06.11.2019
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	10.05.2019
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	10.05.2019
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	10.05.2019
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	05.02.2016
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	07.04.2017
eRTjaRKteenused_ERT.rtf	09.05.2014

Projekt, mille raames teenus lisati või muudeti:	Kommentaar/selgitus
ERT	
ERT	
ERT	
ERT	
ERT	
ERT	
ERT	
ERT	
ERT	
ERT	

Domain Model Mapping				
Klass/Nimi	Liikmete arv	Kohustuslik?	Vaikeväärtus	Sorditav?
KohtuAsiOtsing				
LiikKL	{0,*}			
RegistreerimiseKP				
RegistreerimiseKPVahemikuLoppKP				
Peakiri				
AsjaNR				
AsjaObjektID				
Menetlused	{0,*}			
MenetlusOtsing				
MenetluseNR				
AvalikNimetus				
TyypKL	{0,*}			
MenetlusLiikKL	{0,*}			
MenetlusLiigiAlaLiikKL	{0,*}			
RegistreerimiseKP				
RegistreerimiseKPVahemikuLoppKP				
LahendiTeatavaksTegemiseAeg				
LahendiTeatavaksTegemiseAegVahemikuLoppKP				
Kohtuasi	{1}			
Toimingud	{0,*}			
MenetlevadAsutused	{0,*}			

Osalised	{0,*}			
MenetluseSisulineLiigitusOtsing				
KaebuseProtestiLiikKL	{0,*}			
KategooriaKL	{0,*}			
SisulineLiigitusKL	{0,*}			
LahendusKL	{0,*}			
LahenduseLisainfoKL	{0,*}			
ToimingOtsing				
ObjektID				
JarjekorraNR				
ToinguNR				
EcliNR				
Nimetus				
LiikKL	{0,*}			
AlaLiikKL	{0,*}			
AlaLiigiTapsustusKL				
AlgusKP				
AlgusKPVahemikuLoppKP				
LahendiKuulutamiseAeg				
LahendiKuulutamiseAegVahemikuLoppKP				
DokumendiSaabumiseKP				
StaatusKL				
StaatusKP				
AvalikustatudFail				
LabiviimiseAlgusKP				
LabiviimiseAlgusKPVahemikuLoppKP				
LabiviimiseLoppKP				
LabiviimiseVormKL				
Annotatsioonid	{0,*}			
Oigusaktid	{0,*}			
Pohjendus				
Sissejuhatus				
Resolutsioon				

SalastatuseTaseKL				
Menetus	{1}			
ToiminguEsitaja	{0,*}			
ToiminguEsitajaAsutus	{0,*}			
Vabatekst				
SyydistusPunktidLahendKL	{0,*}			
KvalifikatsiooniParagrahv	{0,*}			
SanktsiooniLiikKL	{0,*}			
ToiminguOsalised	{0,*}			
ToiminguMenetlejad	{0,*}			
KolleegiumiKoosseisKL	{0,*}			
StaatusedKLSelgitus				
EriarvamusteAvalikustatudFailid	{0,*}			
IstungiSaalid	{0,*}			
SisulisedLahendused	{0,*}			

LahendidSamasAsjas				
VaidlustatudLahendiKohtumaja	{0,*}			
IAstmeKohtumaja	{1}			
ToiminguidErivaates				
MaaruseLahendiKuulutamiseAeg				
MaaruseAlaLiikKL				
MarksonastatusKL				
TagastaAnnotatsioonidJaMarksonad			FALSE	
TagastaTyhistaatudJaKustutatudIstungid			TRUE	

ToinguOsaineOtsing				
IsikuKoosnimi				
ToinguosaliseLiikKL	{0,*}			
LiikKL				
VormKL				
AmetKL				
IstungisaalOtsing				
ObjektID				
Kohtumaja	{1}			
SeaduseSateOtsing				
EXCLUDE			FALSE	
ObjektID				
Paragrahv				
ParagrahvPrimm				
Loige				
LoigePrimm				
Punkt				
PunktPrimm				
Tekst				
TekstLyhendatult				
SeadustikKL				
LiikKL			Eriosa paragrahv	
AnnotatsioonOtsing				
MarksonadObjektID	{0,*}			
AlgusKP				
Alustaja				
Lopetaja				

	ObjektID			
	Koosnimi			
	FailOtsing			
	ObjektID			
	Nimetus			
	Sisu {0,*}			
	OtsinguMeta			
	PageSize		75	
	PageNum			
	SorditavadValjad {0,*}			
	SorditavVali			
	SortField			
	SortOrder			
	MenetlusOtsingTulem			
	Kogus			
	Loend {0,*}			
	ToimingOtsingTulem			
	Kogus			

Andmetüüp: Lihtandmed ja Süvaandmed
long:KLVaartus
Aeg
Aeg
string:Tunnus
string:Tunnus
long:ID
MenetlusOtsing
string:Tunnus
string:Tunnus
long:KLVaartus
long:KLVaartus
long:KLVaartus
Aeg
Aeg
Aeg
Aeg
KohtuAsiOtsing
ToimingOtsing
JuriidilinelisikOtsing

Le				
Sisend				
Positsioon	Nimi	Liikmete arv	Kohustuslik?	Sorditav?
1.5.2.*				
1.5.2.*				
1.5.*				S
1.5.*				
1.5.*				
1.5.*				
1.5.*				
1.5.*				
1.5.2				

long:KLVaartus
MenetusOtsing
ToiminguOsalineOtsing
JuriidilinelisikOtsing
string:Tunnus
long:KLVaartus
SeaduseSateOtsing
long:KLVaartus
ToiminguOsalineOtsing
ToiminguOsalineOtsing
long:KLVaartus
string:Kirjeldus
FailOtsing
IstungisaalOtsing
MenetluseSisulineLiigitusOtsing

1.5				
1.1				
1.7				
1.*				
1.*				
1.2				
1.*				
1.3				
1.*				
1.6		{0,1}		

string:Tunnus
long:KLVaartus
long:KLVaartus
long:KLVaartus
long:KLVaartus
long:ID
JuriidilinelisikOtsing
Toevaartus
long:ID
string:Tunnus
string:Tunnus
string:Tunnus
string:Tunnus
string:Tunnus
string:Tunnus
string:Tunnus
string:Kirjeldus
string:Kirjeldus
long:KLVaartus
long:KLVaartus
long:ID
Aeg
string:Tunnus
string:Tunnus

{1.1.*}				Jah	S
{1.3.*}					
1.2.*					
1.2.*					
1.2.*					
1.2.*					
1.2.*					
1.2.*					
1.2.*					
1.4.*					

iaLahendidERT					
Kirjeldus	Väljund				Positsioon
	Positsioon	Liikmete arv	Kohustuslik?	Sorditav?	
<i>eRT: kohtuasja liik</i>					1.5.2.*
<i>eRT: kohtuasja alguskuupäev</i>					
<i>eRT: kasutatakse lahendi vaates pealkirjana</i>					
<i>AsjaNR on alati ka kohtueelse/-välise menetluse number. eRT: kohtueelse menetluse nr</i>					1.5.2.*
<i>Tegemist on I- või II-astme kohtu menetluse numbriga. Andes sisendis korruga nii MenetluseNR kui ka RiigikohtuNR, tagastatakse lahendeid mis vastavad kummalegi sisendis antud väärtusele. St filtreerimisel kasutatakse VÕI reeglit. eRT: kohtuasja/menetluse number</i>	1.1.1.*				1.5.*
<i>eRT: menetluse liik</i>					1.5.*
<i>eRT: menetluse tüüp</i>					1.5.*
<i>eRT: menetlustüübi alaliik</i>					1.5.*
<i>eRT: menetluse alustamise KP</i>					1.5.*
<i>eRT: menetluse alustamise KP</i>					1.5.*
					1.5.2

eRT: kaebuse/protesti liik. Menetluse sisulisest liigitusest.						1.6.*
eRT: asja kategooria. Menetluse sisulisest liigitusest.						1.6.*
eRT: asja liik. Menetluse sisulisest liigitusest.						1.6.*
eRT: lahendus. Lahendi sisulisest liigitusest.						1.6.*
eRT: lahenduse lisainfo. Lahendi sisulisest liigitusest.						1.6.*
						1
	1.1.*					
eRT: liidetakse eRT poolel MenetluseNR + "/" + JajrekorraNR	1.1.*					1.*
	1.1.*					1.*
ECLI number	1.1.*					
eRT: lahendi liik	1.1.*					1.*
eRT: lahendi alaliik						
	1.1.*					
eRT: lahendi KP	1.1.*					1.*
eRT: lahendi KP						1.*
	1.1.*					
eRT: lahendi jõustumised	1.1.*					
eRT: faili ikoon	1.1.3					1.9
Väärtustatakse väljundis vaid juhul, kui sisendis TagastaAnnotatsioonidJaMarksonad = TRUE. Kui sisendparameeter on täidetud, siis tagastatakse vaid sellised annotatsioonid, mille sisus leidub sisendparameetri vaste.	1.1.4					1.4
	1.1.7					1.8

	1.1.1				1.5
Toingu menetleja, kes viis Toingu "esitatud" seisundisse.	1.1.2				1.1
Otsitakse kõiki Toinguid, kus sisendisse antud süsteemne asutus või selle alamüksus on seotud ToinguEsitajaga. Sorteerimine toimub Isik.Koosnimi järgi. eRT: kohus	1.1.5				1.7
Sisendväärtust otsitakse kogu lahendi faili sisust. eRT: lahendi sisu otsing					1.*
Otsitakse ToinguOsaline .SyydistusPunktid.LahendKL väärtuste seast. eRT: lahendus					1.*
Leitakse kõik Toingud, millele vastab Toiming.ToinguOsalised.Kvalifikatsioon[SeaduseSate] eRT: väärteokoosseis (krimis "karistusseadustik")					1.2
Leitakse kõik Toingud, millele vastab Toiming.ToinguOsaline .Sanktsioonid.LiikKL eRT: karistuse liigid					1.*
Otsib sobivat nime kõigi ToinguMenetljate seast. eRT: kolleegiumi koosseis	1.1.6				1.3
					1.*
Sisulised lahendused seotakse lahendi külge läbi menetluse sisuliste liigituste. Seetõttu lahendil võib olla menetluse sisulised liigitused märgitud ka siis, kui lahendile endale sisulisi lahendusi ei märgitud.					1.6

	1.1.*				
<i>Kui märgitud TRUE, siis tagastatakse otsingutulemustes ka annotatsioonide sisu ja märksõnad. Kasutatakse Riigikohtu välisveebis.</i>					1.*

<p><i>Otsitakse kõiki Toiminguid, kus sisendisse antud süsteemne asutus või selle alamüksus on seotud ToiminguEsitajaga. eRT: kohus</i></p>	1.1.5.*				1.7.*
<p><i>eRT: kohus</i></p>	1.1.5.*				
	1.1.3.*				1.9.*
	1.1.3.*				
<p><i>Määratakse, kui soovitakse väljundit juhtida</i></p>					2
					2.*
					2.*
					2.1
					2.1.*
					2.1.*
	1				
<p><i>Kõigi otsingukriteeriumitele vastavate olemite arv.</i></p>	1.*				

				<p><i>Tagastatakse arv, mis näitab mitu avalikustatud Riigikohtu toimingut leidub samas asjas ehk mitu vastet tagastaks erivaade. Loe täpsemalt teenuse spetsifikatsioonist.</i></p>	1.1.*	
					1.1.*	
				<p><i>Kui märgitud TRUE, siis tagastatakse otsingutulemustes ka annotatsioonide sisu ja märksõnad. Kasutatakse Riigikohtu välisveebis.</i></p>		

				Otsitakse Isiku koosnimest lõiku "%string%". eRT: kohtunik. NB! Sorditav on vaid ToiminguEsitaja koosnimi (1.1.*).		
		Jah	S		1.1.2.*	
				Leitakse vaid Toimingud, millega on Annotatsiooni kaudu määratud vähemalt üks sisendis antud märksõnadest. eRT: ?		
					1.1.4.*	

				Otsitakse kõiki Toiminguid, kus sisendisse antud süsteemne asutus või selle alamüksus on seotud ToiminguEsitajaga. eRT: kohus	1.1.5.*
		S		eRT: kohus	1.1.5.*
					1.1.3.*
					1.1.3.*
OtsinguMeta				Määratakse, kui soovitakse väljundit juhtida	
LahendiOtsingTulem					1
				Kõigi otsingukriteeriumitele vastavate olemite arv.	1.*

						<i>Toimingu menetleja, kes viis Toimingu "esitatud" seisundisse.</i>
						<i>Sisendväärtust otsitakse kogu lahendi faili sisust. eRT: lahendi sisu otsing</i>
						<i>Otsitakse ToiminguOsaline .SyydistusPunktid.LahendKL väärtuste seast. eRT: lahendus</i>
						<i>Leitakse kõik Toimingud, millele vastab Toiming.SyyteoSyndmused .Kvalifikatsioon[SeaduseSate] eRT: väärtekoosseis (krimis "karistusseadustik")</i>
						<i>Leitakse kõik Toimingud, millele vastab Toiming.ToiminguOsaline .Sanktsioonid.LiikKL eRT: karistuse liigid</i>
						<i>Otsib sobivat nime kõigi ToiminguMenetljate seast. eRT: kolleegiumi koosseis</i>
						<i>Toimingu viimase staatuse selgitus ehk Toiming.StaatusedKL[uusim].Selgitus. eRT: kommentaar jõustumisele</i>
						<i>Tagastatakse kõikide eriarvamuste põhifailid ehk viited failidele, mis asuvad antud Toiminguga seotud Toiming[AlaLiikKL="Eriarvamus"] AvalikustatudFail positsioonil. eRT: link eriarvamuse failile.</i>
						<i>Sisulised lahendused seotakse lahendi külge läbi menetluse sisuliste liigituste. Seetõttu lahendil võib olla menetluse sisulised liigitused märgitud ka siis, kui lahendile endale sisulisi lahendusi ei märgitud.</i>

statudFailERT				
Kirjeldus	Väljund			
	Positsioon	Liikmete arv	Kohustuslik?	Sorditav?

Positsioon	Nimi
1.2.1.*	
1.2.*	
1.2.1	

1.2	
1.4	
1.1	
1.3	

1.*	

Vaikimisi tagastatakse ka tühistatud
 ja kustutatud istungid. Kui väärtus
 on FALSE, siis teenuses ei tagastata
 istungeid, mille Toiming.SeisundKL
 on "Eitatud" või "Tühistatud".

<i>eRT: kohus ja kohtumaja</i>	1.1.2.*				1.3.*
<i>eRT: kohus ja kohtumaja</i>	1.1.2.*				
<i>Määratakse, kui soovitakse väljundit juhtida</i>					2
					2.*
					2.*
					2.1
					2.1.*
					2.1.*
	1				
<i>Kõigi otsingukriteeriumitele vastavate olemite arv.</i>	1.*				
<i>Otsingukriteeriumitele vastavate olemite loend, mis sisaldab ainult kasutaja poolt etteantud vahemikus paiknevaid elemente (vahemik kirjeldatakse OtsinguMeta abil).</i>	1.1				

				<p><i>Kui lahendite keti teise taseme lahend on koostatud I astme kohtu poolt, siis tagastatakse antud positsioonil vastava kohtumaja nimetus. Vt täpsemalt nõudest "TE-P-MT-04".</i> RK: 1. astme kohus</p>
			S	<p><i>Väärtus võetakse menetlustaotluse peale koostatud määruse LahendiKuulutamiseAeg väljalt. Teisisõnu otsitakse jõustunud lahend tüüpi toimingut, mis on kindla alaliigiga ja mille Toiming.AlusToimingud positsioonil leidub antud menetlustaotlus. Tagastatakse selle toimingu LahendiKuulutamiseAeg väärtus. Kui sellist toimingut ei leidu või LahendiKuulutamiseAeg väärtus on tulevikus, siis tagastatakse NULL. Vt täpsemalt teenuse spetsifikatsioonist.</i> RK: määruse kuupäev</p>
				<p><i>Menetlustaotlusele koostatud määruse AlaLiikKL. Kui sobivat määrust ei leidu, tagastatakse NULL. Vt täpsemalt teenuse spetsifikatsioonist.</i> RK: määrus</p>

LahendidErivaadeRK				
Kirjeldus	Väljund			
	Positsioon	Liikmete arv	Kohustuslik?	Sorditav?
<i>eRT: kohtuasja liik</i>				
<i>eRT: kohtuasja alguskuupäev</i>				
<i>eRT: kasutatakse lahendi vaates pealkirjana</i>				
<i>AsjaNR täidetakse kohtumenetluse numbriga</i>	1.1.1.1.*			
<i>LeiaLahendidRK teenuses tagastatud AsjaObjektID väärtus.</i>	1.1.1.1.*			
<i>Tegemist on I- või II-astme kohtu menetluse numbriga. Andes sisendis korruga nii MenetluseNR kui ka RiigikohtuNR, tagastatakse lahendeid mis vastavad kummalegi sisendis antud väärtusele. St filtreerimisel kasutatakse VÕI reeglit. eRT: kohtuasja/menetluse number</i>	1.1.1.*			
	1.1.1.*			
<i>eRT: menetluse liik</i>				
<i>eRT: menetluse tüüp</i>				
<i>eRT: menetlustüübi alaliik</i>				
<i>eRT: menetluse alustamise KP</i>				
<i>eRT: menetluse alustamise KP</i>				
	1.1.1.1			

<i>eRT: kaebuse/protesti liik</i>				
<i>eRT: asja kategooria</i>				
<i>eRT: asja liik</i>				
<i>eRT: lahendus</i>				
<i>eRT: lahenduse lisainfo</i>				
	1.1.*			
<i>eRT: liidetakse eRT poolel MenetluseNR + "/" + JajrekorraNR</i>	1.1.*			
	1.1.*			
<i>RK: dokumendi nimetus</i>	1.1.*			
<i>eRT: lahendi liik</i>	1.1.*			
<i>eRT: lahendi alaliik</i>	1.1.*			
<i>RK: dokumendi alaliigi täpsustus</i>	1.1.*			
	1.1.*			
<i>eRT: lahendi KP</i>	1.1.*			
<i>eRT: lahendi KP</i>				
	1.1.*			
<i>eRT: lahendi jõustumised</i>	1.1.*			
<i>eRT: faili ikoon</i>	1.1.3			
<i>Väärtustatakse väljundis vaid juhul, kui sisendis TagastaAnnotatsioonidJaMarksonad = TRUE. Kui sisendparameeter on täidetud, siis tagastatakse vaid sellised annotatsioonid, mille sisus leidub sisendparameetri vaste.</i>	1.1.4			

<i>Tagastatakse arv, mis näitab mitu avalikustatud Riigikohtu toimingut leidub sama RiigikohtuNR väärtusega. Loe täpsemalt teenuse spetsifikatsioonist.</i>				
	1.1.*			
<i>Kui märgitud TRUE, siis tagastatakse otsingutulemustes ka annotatsioonide sisu ja märksõnad. Kasutatakse Riigikohtu välisveebis.</i>				

