

Filudtræk (DAR)

Oprindelig kilde	Datafordeleren
Forfatter	Datafordeleren
Dato for oprettelse	Jun 18, 2019
Version	1.01
Formidler	Maria Klostermann Tapdrup
Dato for seneste ændring - se beskrivelse i historik	Sep 11, 2020

Siden beskriver filudtræk, der udstilles på Datafordeleren fra Danmarks Adresseregister (DAR).

Få en introduktion til **Filudtræk på Datafordeleren**, hvis du har brug for en generel og mere teknisk indføring i filudtræk på Datafordeleren.

Få en guide til at downloade og opsætte abonnementer på filudtræk i Selvbetjeningen i **Guide til filudtræk på Selvbetjeningen**.

Under **kodelister på Danmarksadresser.dk**, kan du finde de værdier forretningsproces, forretningsområde og forretningshændelse kan tage.

- Generelt for DAR filudtræk
- DAR Totaludtræk
 - Prædefinerede filudtræk
 - DAR Totaludtræk Complete XML
 - DAR Totaludtræk Complete JSON
 - DAR Totaludtræk DeltaDaily XML
 - DAR Totaludtræk DeltaDaily JSON
 - Brugerdefineret filudtræk
- DAR Aktuelt Totaludtræk
 - Prædefinerede filudtræk
 - DAR Aktuelt Totaludtræk XML
 - DAR Aktuelt Totaludtræk JSON
 - Parametre

Generelt for DAR filudtræk

[Til toppen](#)

Registernavn i Selvbetjeningen	DAR
Formater	XML, JSON
DLS version	2.3.4
Sikkerhedszone	0 – Indeholder ikke fortrolige eller følsomme data
Tværgående	Nej
Dato- og tidsformat	Datoformat følger ISO 8601 Date and time format . Alle datoer skrives med andre ord i formatet yyyy-mm-ddTHH:MM:SS.ssssss, hvor tidsangivelsen kan udelades. Tidszonen kan angives enten ved (2019-02-05T07:50:14.687580+01:00 (for normaltid/vintertid)), (2019-07-05T07:50:14.687580+02:00 (for sommertid)) eller ved at benytte Z (2019-07-05T07:50:14.687580Z).

DAR Totaludtræk

[Til toppen](#)

Beskrivelse

Udtræk af al data i DAR ud fra de angivne parametre.

Totaludtræk for DAR ud fra specificeret virkningsperiode, registreringsperiode og DAF registreringstidspunkt.

Tjenesteversion ("udgave" i Selvbetjeningen)	1.0.1
--	-------

Prædefinerede filudtræk

[Til toppen](#)

De prædefinerede filudtræk vil indeholde alle data tilbage i tid og frem til de aktuelle opdateringer på Datafordeleren.

De prædefinerede filudtræk er opsat efter udtrækkets default værdier.

Du kan på "Filudtræk på Datafordeleren" se en oversigt over [Tidsparametre på ejendoms- og adresseområdet for de prædefinerede filudtræk](#).

DAR Totaludtræk Complete XML

Tjenestenaavn	DAR Totaludtræk
Tjenestevisningsnavn	DAR Totaludtræk Complete XML
Inputparametre	Inputparametrene følger defaultværdierne fra det brugerdefineret filudtræk, som dette filudtræk er opbygget efter.
Format	XML
Minimumsinterval for abonnement	Ugentlig
Lagringstid	30 dage
Forventes klar	Mandag 04:00:00

DAR Totaludtræk Complete JSON

Tjenestenaavn	DAR Totaludtræk
Tjenestevisningsnavn	DAR Totaludtræk Complete JSON
Inputparametre	Inputparametrene følger defaultværdierne fra det brugerdefineret filudtræk, som dette filudtræk er opbygget efter.
Format	JSON
Minimumsinterval for abonnement	Ugentlig
Lagringstid	30 dage
Forventes klar	Mandag 04:00:00

DAR Totaludtræk DeltaDaily XML

Tjenestenavn	DAR Totaludtræk
Tjenestevisningsnavn	DAR Totaludtraek DeltaDaily XML
Inputparametre	Inputparametrene følger defaultværdierne fra det brugerdefineret filudtræk, som dette filudtræk er opbygget efter.
Format	XML
Minimumsinterval for abonnement	Dagligt
Lagringstid	30 dage
Forventes klar	00:00:00

DAR Totaludtraek DeltaDaily JSON

Tjenestenavn	DAR Totaludtræk
Tjenestevisningsnavn	DAR Totaludtraek DeltaDaily JSON
Inputparametre	Inputparametrene følger defaultværdierne fra det brugerdefineret filudtræk, som dette filudtræk er opbygget efter.
Format	JSON
Minimumsinterval for abonnement	Dagligt
Lagringstid	30 dage
Forventes klar	00:00:00

Brugerdefineret filudtræk

[Til toppen](#)

Tjenestenavn	DAR-Totaludtraek
Tjenestevisningsnavn	DAR Totaludtræk
Minimumsinterval for abonnement	Dagligt
Type	Brugerdefineret
Lagringstid for udtræk	30 dage
Adgangsniveau	Kendt bruger – der skal oprettes en webbruger og tjenestebruger med brugernavn og adgangskode.

Inputparametre

Since Previous (Deltafiler)
Vælger du checkboksen med Since Previous vil den første levering indeholde alle data, som du har sat dit abonnement op til. Efterfølgende vil du via dit abonnement modtage deltafiler med ændringer eller opdateringer af data.

Navn	Type	Beskrivelse	Default Værdi	UUID fra Udstillingsmodel
------	------	-------------	---------------	---------------------------

Virknin gFra	Stre ng	Tidspunktet hvorfra forvaltningsobjekterne har virkning.	NULL	EAID_AB768062_F D24_4960_8AA1_C 6BFF90C00C5
Virknin gTil	Stre ng	Tidspunktet hvortil forvaltningsobjekterne har virkning.	NULL	EAID_3058C5FD_9 824_48ba_B62C_C 24587BF6537
Registr eringFra	Stre ng	Tidspunktet hvorfra dataobjekterne er registreret i registeret.	NULL	EAID_96862BAA_9 5CA_46aa_A6A0_7 57327A10BF7
Registr eringTil	Stre ng	Tidspunktet hvortil dataobjekterne er registreret i registeret.	NULL	EAID_301BF58F_2 6E7_4d1f_B7B6_3 881F8C1B0A5
DAFTi mesta mpFra	Stre ng	Dataobjekter registreret i Datafordeleren før dette tidspunkt medtages ikke i resultatet.	NULL	
DAFTi mesta mpTil	Stre ng	Dataobjekter registreret i Datafordeleren efter dette tidspunkt medtages ikke i resultatet.	Now()	
Status	List< Strin g>	Dataobjekternes status i den pågældende version, dvs. elementets tilstand i den samlede livscyklus.	NULL	

Outputparametre

Metode	Skema
Den inkluderede fil "DAR_2.3.4_DARTotal.schema.json" indeholder output som JSON-schema	Skema - filudtræk og webservices (DAR)

Eksempel

Alle sager som var gældende mellem 22-03-2015 og 22-03-2017.

Virknin gFra	2015-03-22 00:00:00
Virknin gTil	2017-03-22 00:00:00
Registr eringFra	NULL
Registr eringTil	NULL
DAFTimestampFra	NULL
DAFTimestampTil	NULL
Status	3
output_ format	json

DAR Aktuelt Totaludtræk

[Til toppen](#)

Beskrivelse

Filudtræk baseret på REST tjenesten DAR (Rest).

Totaludtræk for DAR ud fra specificeret virkningsperiode, registreringsperiode og DAF registreringstidspunkt.

Tjenesteversion ("udgave" i Selvbetjeningen)	1.0.1
---	-------

Prædefinerede filudtræk

De prædefinerede filudtræk vil indeholde de aktuelt gældende og registrerede DAR data.

De prædefinerede filudtræk er opsat efter udtrækkets default værdier.

Du kan på "Filudtræk på Datafordeleren" se en oversigt over [Tidsparametre på ejendoms- og adresseområdet for de prædefinerede filudtræk](#).

BEMÆRK

De to filudtræk DAR Aktuelt Totaludtræk XML og DAR Aktuelt Totaludtræk JSON er i Selvbetjeningen placeret under de frit tilgængelig fildownloads og vil derfor ikke optræde på listen over de prædefinerede filudtræk.

DAR Aktuelt Totaludtræk XML

Tjenestenaavn	DAR-Aktuelt-Totaludtraek
Tjenestevisningsnavn	DAR Aktuelt Totaludtræk XML
Inputparametre	Inputparametrene følger defaultværdierne fra det brugerdefineret filudtræk, som dette filudtræk er opbygget efter.
Format	XML
Minimumsinterval for abonnement	Dagligt
Forventes klar	00:00:00
Lagringstid for udtræk	30 dage
Adgangsniveau	Anonym bruger – man behøver ikke at være bruger

DAR Aktuelt Totaludtræk JSON

Tjenestenaavn	DAR-Aktuelt-Totaludtraek
Tjenestevisningsnavn	DAR Aktuelt Totaludtræk JSON
Inputparametre	Inputparametrene følger defaultværdierne fra det brugerdefineret filudtræk, som dette filudtræk er opbygget efter.
Format	JSON
Minimumsinterval for abonnement	Dagligt
Forventes klar	00:00:00
Lagringstid for udtræk	30 dage
Adgangsniveau	Anonym bruger – man behøver ikke at være bruger

Parametre

Inputparametre

Navn	Type	Beskrivelse	Default Værdi	UUID fra Udstillingsmodel
Virknin gFra	Stre ng	Tidspunktet hvorfra forvaltningsobjekterne har virkning.	NOW()	EAID_AB768062_F D24_4960_8AA1_C 6BFF90C00C5
Virknin gTil	Stre ng	Tidspunktet hvortil forvaltningsobjekterne har virkning.	NOW()	EAID_3058C5FD_9 824_48ba_B62C_C 24587BF6537
Registr eringFra	Stre ng	Tidspunktet hvorfra dataobjekterne er registreret i registeret.	NOW()	EAID_96862BAA_9 5CA_46aa_A6A0_7 57327A10BF7
Registr eringTil	Stre ng	Tidspunktet hvortil dataobjekterne er registreret i registeret.	NOW()	EAID_301BF58F_2 6E7_4d1f_B7B6_3 881F8C1B0A5
DAFTi mesta mpFra	Stre ng	Dataobjekter registreret i Datafordeleren før dette tidspunkt medtages ikke i resultatet.	NULL	
DAFTi mesta mpTil	Stre ng	Dataobjekter registreret i Datafordeleren efter dette tidspunkt medtages ikke i resultatet.	Now()	
Status	List< Strin g>	Dataobjekternes status i den pågældende version, dvs. elementets tilstand i den samlede livscyklus.	NULL	

Outputparametre

Metode	Skema
Den inkluderede fil "DAR_2.3.4_DARTotal.schema.json" indeholder output som JSON-schema	Skema - filudtræk og webservices (DAR)
