

Package: FTutils (via r-universe)

May 12, 2026

Title Folketings utilities

Version 0.0.0.9000

Description Utilities and datasets for analysing the Danish Parliament.

License MIT + file LICENSE

Encoding UTF-8

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.3.2

Depends R (>= 2.10)

Imports tidyverse, dplyr, stringr, lubridate, readxl, magrittr, rlang, httr, jsonlite, xml2

Suggests testthat

LazyData true

Config/pak/sysreqs

cmake libfontconfig1-dev libfreetype6-dev libfribidi-dev make libharfbuzz-dev libicu-dev libjpeg-dev libpng-dev libtiff-dev libuv1-dev libwebp-dev libxml2-dev libssl-dev libx11-dev zlib1g-dev

Repository <https://kubdatalab.r-universe.dev>

Date/Publication 2025-07-22 06:37:35 UTC

RemoteUrl <https://github.com/KUBDataLab/FTutils>

RemoteRef HEAD

RemoteSha aa4afea6174ea5307d51cdc70f8435abf4798e1a

Contents

afstemning	3
afstemningstype	4
aktoer	4
aktoeraktoer	5
aktoeraktoerrolle	6
dagsordenspunkt	6

data	7
dokument	7
dokumentaktoer	8
dokumentaktoerrolle	8
dokumentkategori	8
dokumentstatus	9
emneord	9
emneorddokument	10
emneordsag	10
emneordstype	11
entitetbeskrivelse	11
fil	12
folketingsvalg	12
kollonebeskrivelse	13
moede	13
moedeaktoer	14
moedestatus	14
moedetype	14
omtryk	15
partier	15
periode	16
sag	16
sagaktoer	17
sagaktoerrolle	18
sagdokument	18
sagdokumentrolle	18
sagskategori	19
sagsstatus	19
sagstrin	19
sagstrinaktoer	20
sagstrinaktoerrolle	20
sagstrindokument	20
sagstrinsstatus	21
sagstrinstype	21
sagstype	21
samlinger_dato	22
stemme	22
stemmetype	23
traktor	23
ugedage	24
which_assembly	24

afstemning	<i>Afstemning indeholder overordnet information vedrørende afstemninger.</i>
------------	--

Description

Afstemning indeholder overordnet information vedrørende afstemninger.

Usage

```
afstemning(
  id = NULL,
  nummer = NULL,
  konklusion = NULL,
  vedtaget = NULL,
  kommentar = NULL,
  mødeid = NULL,
  typeid = NULL,
  sagstrinid = NULL,
  opdateringsdato = NULL,
  ...
)
```

Arguments

id	Unik identifikation af Aktør
nummer	Afstemningsnummer, fortløbende indenfor en periode af typen samling.
konklusion	Afstemningsresultat, hvor der stemmes om et forslag som helhed (i mods. til ændringsforslag til forslaget) – se også Sag
vedtaget	Angiver om afstemningen om forslaget eller lign. er vedtaget.
kommentar	Afstemningskommentar (ændring af stemmer ved fejlafstemninger)
mødeid	En afstemning foregår i et møde.
typeid	En afstemning har en type.
sagstrinid	En afstemning er tilknyttet et sagstrin, som er en behandling.
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato

afstemningstype	<i>Typen af afstemning</i>
-----------------	----------------------------

Description

Typen af afstemning

Usage

```
afstemningstype(id = NULL, type = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

Arguments

id	Unik identifikation af afstemningstype
type	En afstemning har en type.
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato

aktoer	<i>Aktør er en samlet betegnelse for de personer, grupper og organisationer, som har roller i det parlamentariske arbejde.</i>
--------	--

Description

Aktør er en samlet betegnelse for de personer, grupper og organisationer, som har roller i det parlamentariske arbejde.

Usage

```
aktoer(
  id = NULL,
  typeid = NULL,
  gruppenavnkort = NULL,
  navn = NULL,
  fornavn = NULL,
  efternavn = NULL,
  biografi = NULL,
  periodeid = NULL,
  opdateringsdato = NULL,
  startdato = NULL,
  slutdato = NULL,
  ...
)
```

Arguments

id	Unik identifikation af Aktør
typeid	Intern (person), Udvalg, Parlamentarisk forsamling, Anden gruppe, Folketingsgruppe, Kommission, Ministerområde, Ministertitel
gruppenavnkort	Forkortelse - hvis aktøren er en gruppe (udvalg, kommission, folketingsgruppe)
navn	personens for- og efternavn - ellers lang form af navn
fornavn	Kun for typen 'Person'
efternavn	Kun for typen 'Person'
biografi	Biografi for personen eller gruppen
periodeid	Kun for udvalg, Folketinget og kommissioner og hverv. I disse tilfælde angiver det gruppens tilknytning til periodetypen 'samling'
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato
startdato	Kun for grupper, ministertitler- og -områder
slutdato	Kun for grupper, ministertitler- og -områder

aktoeraktoer *Relation imellem Person og Gruppe. Alternativt Gruppe og Gruppe.*

Description

Relation imellem Person og Gruppe. Alternativt Gruppe og Gruppe.

Usage

```

aktoeraktoer(
  id = NULL,
  fraaktørid = NULL,
  tilaktørid = NULL,
  startdato = NULL,
  slutdato = NULL,
  opdateringsdato = NULL,
  rolleid = NULL,
  ...
)

```

aktoeraktoerrolle	<i>Rolle, der beskriver relationen mellem Person og Gruppe (fx 'Medlem', 'Orlov med vederlag')</i>
-------------------	--

Description

Rolle, der beskriver relationen mellem Person og Gruppe (fx 'Medlem', 'Orlov med vederlag')

Usage

```
aktoeraktoerrolle(id = NULL, rolle = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

dagsordenspunkt	<i>Et Dagsordenspunkt er et emne, der behandles på et møde i en Gruppe.</i>
-----------------	---

Description

Et Dagsordenspunkt er et emne, der behandles på et møde i en Gruppe.

Usage

```
dagsordenspunkt(  
  id = NULL,  
  kørebemærkning = NULL,  
  titel = NULL,  
  kommentar = NULL,  
  nummer = NULL,  
  forhandlingskode = NULL,  
  forhandling = NULL,  
  superid = NULL,  
  sagstrinid = NULL,  
  mødeid = NULL,  
  offentlighedskode = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

data	<i>FTutils data</i>
------	---------------------

Description

Datasets related to the Danish Parliament

Details

FTutils

Useful functions and tools for working with Danish parliamentary data.

Danish Parliamentary data

dokument	<i>Et dokument er et journalkort med metadata om en eller flere tilknyttede filer. Spørgsmålsdokumenter indeholder spørgsmåls fulde ordlyd. Se også Dokumenttype og Dokumentkategori.</i>
----------	---

Description

Et dokument er et journalkort med metadata om en eller flere tilknyttede filer. Spørgsmålsdokumenter indeholder spørgsmåls fulde ordlyd. Se også Dokumenttype og Dokumentkategori.

Usage

```
dokument(  
  id = NULL,  
  typeid = NULL,  
  kategoriid = NULL,  
  statusid = NULL,  
  offentlighedskode = NULL,  
  titel = NULL,  
  dato = NULL,  
  modtagelsesdato = NULL,  
  frigivelsesdato = NULL,  
  paragraf = NULL,  
  paragrafnummer = NULL,  
  spørgsmålsordlyd = NULL,  
  spørgsmålstitel = NULL,  
  spørgsmålsid = NULL,  
  procedurenummer = NULL,  
  grundnotatstatus = NULL,  
  dagsordenudgavenummer = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

dokumentaktoer	<i>Relationen mellem dokument og aktør med en rolle – fx (et spørgsmåls) 'Stiller' og 'Adressat' (modtager)</i>
----------------	---

Description

Relationen mellem dokument og aktør med en rolle – fx (et spørgsmåls) 'Stiller' og 'Adressat' (modtager)

Usage

```
dokumentaktoer(
  id = NULL,
  dokumentid = NULL,
  aktørid = NULL,
  opdateringsdato = NULL,
  rolleid = NULL,
  ...
)
```

dokumentaktoerrolle	<i>Roller, der optræder på relationen mellem dokument og aktør.</i>
---------------------	---

Description

Roller, der optræder på relationen mellem dokument og aktør.

Usage

```
dokumentaktoerrolle(id = NULL, rolle = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

dokumentkategori	<i>Dokumentkategori er en underinddeling af dokumenttype.</i>
------------------	---

Description

Dokumentkategori er en underinddeling af dokumenttype.

Usage

```
dokumentkategori(id = NULL, kategori = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

dokumentstatus	<i>Betegner dokumentets tilstand. Et færdigtbearbejdet dokument angives som 'Endelig'. Kun endelige dokumenter udstilles i Åbne Data. 'Tilbagetaget' angiver, at et endeligt dokument er taget tilbage (fx af et spørgsmåls stiller)</i>
----------------	--

Description

Betegner dokumentets tilstand. Et færdigtbearbejdet dokument angives som 'Endelig'. Kun endelige dokumenter udstilles i Åbne Data. 'Tilbagetaget' angiver, at et endeligt dokument er taget tilbage (fx af et spørgsmåls stiller)

Usage

dokumentstatus(id = NULL, status = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)

emneord	<i>Emneord er "tags" som tilknyttes sager og dokumentation til brug for søgning eller lignende.</i>
---------	---

Description

Emneord er "tags" som tilknyttes sager og dokumentation til brug for søgning eller lignende.

Usage

emneord(id = NULL, typeid = NULL, emneord = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)

Arguments

id	Unik identifikation af emneord
typeid	Kode for typerne: Kontrolleret, Ukontrolleret, Lovsagsnavn, Thesaurus (eurovoc), Kontonummer, Sagsområde
emneord	Navnet på emneord f.eks. "integration", "aktier og værdipapirer" etc.
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato

emneorddokument *Relation mellem emneord og dokument*

Description

Relation mellem emneord og dokument

Usage

```
emneorddokument(  
  id = NULL,  
  emneordid = NULL,  
  dokumentid = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

Arguments

id	Unik identifikation af relationen imellem emneord og dokument
emneordid	ID for emneordet
dokumentid	ID for dokumentet
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato

emneordsag *Relation mellem et emneord og en sag*

Description

Relation mellem et emneord og en sag

Usage

```
emneordsag(  
  id = NULL,  
  emneordid = NULL,  
  sagid = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

Arguments

id	Unik identifikation af relationen imellem emneord og sag
emneordid	ID for emneordet
sagid	ID for sagen
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato

emneordstype	<i>Typen af emneord</i>
--------------	-------------------------

Description

Typen af emneord

Usage

```
emneordstype(id = NULL, type = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

Arguments

id	Unik identifikation af emneordstype
type	Kode for typerne: Kontrolleret, Ukontrolleret, Lovsagsnavn, Thesaurus (eurovoc), Kontonummer, Sagsområde
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato

entitetbeskrivelse	<i>Indeholder metadata beskrivelser for de enkelte entiteter. Beskrivelsen er den der benyttes i databrowseren</i>
--------------------	--

Description

Indeholder metadata beskrivelser for de enkelte entiteter. Beskrivelsen er den der benyttes i databrowseren

Usage

```
entitetbeskrivelse(
  id = NULL,
  entitetnavn = NULL,
  beskrivelse = NULL,
  opdateringsdato = NULL,
  ...
)
```

fil	<i>Indeholder metadata om filer på dokumenter. Se Dokument.</i>
-----	---

Description

Indeholder metadata om filer på dokumenter. Se Dokument.

Usage

```
fil(  
  id = NULL,  
  dokumentid = NULL,  
  titel = NULL,  
  versionsdato = NULL,  
  filurl = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  variantkode = NULL,  
  format = NULL,  
  ...  
)
```

folketingsvalg	<i>Datoer for folketingsvalg</i>
----------------	----------------------------------

Description

Datoer for folketingsvalg

Usage

```
folketingsvalg
```

Format

A character vector containing days for elections:

kollonebeskrivelse	<i>Indeholder metadata beskrivelser for de enkelte kolloner i entiteterne. Beskrivelsen er den der benyttes i databrowseren.</i>
--------------------	--

Description

Indeholder metadata beskrivelser for de enkelte kolloner i entiteterne. Beskrivelsen er den der benyttes i databrowseren.

Usage

```
kollonebeskrivelse(  
  id = NULL,  
  entitetsnavn = NULL,  
  kollonenavn = NULL,  
  beskrivelse = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

moede	<i>Et Møde er et møde i Folketingets plenum ('Møde i salen ') eller et udvalg ('Udvalgsmøde '), se Mødetype.</i>
-------	--

Description

Et Møde er et møde i Folketingets plenum ('Møde i salen ') eller et udvalg ('Udvalgsmøde '), se Mødetype.

Usage

```
moede(  
  id = NULL,  
  titel = NULL,  
  lokale = NULL,  
  nummer = NULL,  
  dagsordenurl = NULL,  
  starttidsbemærkning = NULL,  
  offentlighedskode = NULL,  
  dato = NULL,  
  statusid = NULL,  
  typeid = NULL,  
  periodeid = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

 mødeaktoer

Relationen mellem et Møde og en Gruppe

Description

Relationen mellem et Møde og en Gruppe

Usage

```

mødeaktoer(
  id = NULL,
  mødeid = NULL,
  aktørid = NULL,
  opdateringsdato = NULL,
  ...
)

```

 mødestatus

Mødestatus udtrykker status for afholdelse af mødet.

Description

Mødestatus udtrykker status for afholdelse af mødet.

Usage

```

mødestatus(id = NULL, status = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)

```

 moedetype

Mødetypen angiver, om mødet er i Folketingets plenum ('Møde i salen ') eller i et udvalg ('Udvalgsmøde ').

Description

Mødetypen angiver, om mødet er i Folketingets plenum ('Møde i salen ') eller i et udvalg ('Udvalgsmøde ').

Usage

```

moedetype(id = NULL, type = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)

```

omtryk	<i>I tilfælde af væsentlige mangler og fejl i allerede offentliggjorte dokumenter eller ved ændringer i disses tilstand (fx tilbagetagelse) omtrykkes dokumenterne.</i>
--------	---

Description

I tilfælde af væsentlige mangler og fejl i allerede offentliggjorte dokumenter eller ved ændringer i disses tilstand (fx tilbagetagelse) omtrykkes dokumenterne.

Usage

```
omtryk(  
  id = NULL,  
  dokumentid = NULL,  
  dato = NULL,  
  begrundelse = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

partier	<i>Partier</i>
---------	----------------

Description

Et datasæt der indeholder partinavne og listebogstaver for partier i folketinget i perioden fra - til

Usage

```
partier
```

Format

A data frame with 53940 rows and 10 variables:

bogstav parti liste bogstav

navn partinavn ...

periode	<i>En Periode er et datointerval, der kan være navngiven , ved den titel, kode og type.</i>
---------	---

Description

En Periode er et datointerval, der kan være navngiven , ved den titel, kode og type.

Usage

```
periode(  
  id = NULL,  
  startdato = NULL,  
  slutdato = NULL,  
  type = NULL,  
  kode = NULL,  
  titel = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

sag	<i>En sag er en forekomst af de sagstyper (se Sagstype), der behandles i det parlamentariske arbejde, og som er beskrevet i Folketingets forretningsorden</i>
-----	---

Description

En sag er en forekomst af de sagstyper (se Sagstype), der behandles i det parlamentariske arbejde, og som er beskrevet i Folketingets forretningsorden

Usage

```
sag(  
  id = NULL,  
  typeid = NULL,  
  kategoriid = NULL,  
  statusid = NULL,  
  titel = NULL,  
  titelkort = NULL,  
  offentlighedskode = NULL,  
  nummer = NULL,  
  nummerprefix = NULL,  
  nummernumerisk = NULL,  
  nummerpostfix = NULL,
```

```
resume = NULL,  
afstemningskonklusion = NULL,  
periodeid = NULL,  
afgørelsesresultatkode = NULL,  
baggrundsmateriale = NULL,  
opdateringsdato = NULL,  
statsbudgetsag = NULL,  
begrundelse = NULL,  
paragrafnummer = NULL,  
paragraf = NULL,  
afgørelsesdato = NULL,  
afgørelse = NULL,  
rådsmødedato = NULL,  
lovnummer = NULL,  
lovnummerdato = NULL,  
retsinformationsurl = NULL,  
fremsatundersagid = NULL,  
deltundersagid = NULL,  
...  
)
```

sagaktoer

*Relationen mellem en sag og aktør (person eller gruppe) med en rolle
– fx en sags 'Forslagsstiller' (person), 'Henvist til' (gruppe)*

Description

Relationen mellem en sag og aktør (person eller gruppe) med en rolle – fx en sags 'Forslagsstiller' (person), 'Henvist til' (gruppe)

Usage

```
sagaktoer(  
  id = NULL,  
  aktørid = NULL,  
  sagid = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  rolleid = NULL,  
  ...  
)
```

sagaktoerrolle	<i>Relationen mellem en sag og aktør (person eller gruppe) med en rolle – fx en sags 'Forslagsstiller' (person), 'Henvist til' (gruppe)</i>
----------------	---

Description

Relationen mellem en sag og aktør (person eller gruppe) med en rolle – fx en sags 'Forslagsstiller' (person), 'Henvist til' (gruppe)

Usage

```
sagaktoerrolle(id = NULL, rolle = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

sagdokument	<i>Relationen mellem en sag og aktør (person eller gruppe) med en rolle – fx en sags 'Forslagsstiller' (person), 'Henvist til' (gruppe)</i>
-------------	---

Description

Relationen mellem en sag og aktør (person eller gruppe) med en rolle – fx en sags 'Forslagsstiller' (person), 'Henvist til' (gruppe)

Usage

```
sagdokument(
  id = NULL,
  sagid = NULL,
  dokumentid = NULL,
  bilagsnummer = NULL,
  frigivelsesdato = NULL,
  opdateringsdato = NULL,
  rolleid = NULL,
  ...
)
```

sagdokumentrolle	<i>Roller, der optræder på relationen mellem en sag og et dokument</i>
------------------	--

Description

Roller, der optræder på relationen mellem en sag og et dokument

Usage

```
sagdokumentrolle(id = NULL, rolle = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

sagskategori	<i>En Sagskategori er en evt. undertype af Sagstype.</i>
--------------	--

Description

En Sagskategori er en evt. undertype af Sagstype.

Usage

```
sagskategori(id = NULL, kategori = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

sagsstatus	<i>Sagsstatus angiver, hvor langt Sagen er nået i sin behandling.</i>
------------	---

Description

Sagsstatus angiver, hvor langt Sagen er nået i sin behandling.

Usage

```
sagsstatus(id = NULL, status = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

sagstrin	<i>Et Sagstrin er en aktivitet i forhold til en Sag. En sag kan have tilknyttet flere sagstrin i et forretningsbestemt forløb</i>
----------	---

Description

Et Sagstrin er en aktivitet i forhold til en Sag. En sag kan have tilknyttet flere sagstrin i et forretningsbestemt forløb

Usage

```
sagstrin(  
  id = NULL,  
  titel = NULL,  
  dato = NULL,  
  sagid = NULL,  
  typeid = NULL,  
  folketingstidendeurl = NULL,  
  folketingstidende = NULL,  
  folketingstidendesidenummer = NULL,  
  statusid = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

sagstrinaktoer *En Aktør er tilknyttet et Sagstrin via en rolle.*

Description

En Aktør er tilknyttet et Sagstrin via en rolle.

Usage

```
sagstrinaktoer(  
  id = NULL,  
  sagstrinid = NULL,  
  aktørid = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  rolleid = NULL,  
  ...  
)
```

sagstrinaktoerrolle *Roller, der optræder på relationen mellem sagstrin og aktør.*

Description

Roller, der optræder på relationen mellem sagstrin og aktør.

Usage

```
sagstrinaktoerrolle(id = NULL, rolle = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

sagstrindokument *Relation mellem et sagstrin og et dokument*

Description

Relation mellem et sagstrin og et dokument

Usage

```
sagstrindokument(  
  id = NULL,  
  sagstrinid = NULL,  
  dokumentid = NULL,  
  opdateringsdato = NULL,  
  ...  
)
```

sagstrinsstatus	<i>Angiver status for Sagstrinnet.</i>
-----------------	--

Description

Angiver status for Sagstrinnet.

Usage

```
sagstrinsstatus(id = NULL, status = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

sagstrinstype	<i>Angiver type af aktivitet – fx 1. behandling Sagstrinstyper er sagstypespecifikke.</i>
---------------	---

Description

Angiver type af aktivitet – fx 1. behandling Sagstrinstyper er sagstypespecifikke.

Usage

```
sagstrinstype(id = NULL, type = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

sagstype	<i>De typer sager, der behandles i det parlamentariske arbejde, jf. Folketingets forretningsorden.</i>
----------	--

Description

De typer sager, der behandles i det parlamentariske arbejde, jf. Folketingets forretningsorden.

Usage

```
sagstype(id = NULL, type = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

samlinger_dato	<i>"Datoer for folketingsamlinger"</i>
----------------	--

Description

Et datasæt der indeholder start og slutdatoer for folketingsamlinger mellem 6. oktober 1953 og 1. december 2021

Usage

```
samlinger_dato
```

Format

A tibble with 92 rows and 5 columns

Samling description of Col1

Startdato description of Col2

Slutdato description of Col2

År description of Col2

samling description of Col2

Source

<https://www.gutenberg.org/files/524/524-0.txt>

stemme	<i>Stemme udtrykker et medlems indstilling (for, imod, hverken for eller imod) til et givent anliggende, der er genstand for en afstemning.</i>
--------	---

Description

Stemme udtrykker et medlems indstilling (for, imod, hverken for eller imod) til et givent anliggende, der er genstand for en afstemning.

Usage

```
stemme(
  id = NULL,
  typeid = NULL,
  afstemningid = NULL,
  aktørid = NULL,
  opdateringsdato = NULL,
  ...
)
```

Arguments

id	Unik identifikation af stemme
typeid	For, imod, hverken for eller imod, fraværende, valgmulighed
afstemningid	En afstemning er medlemmernes stemmeaf-givelse.
aktørid	ID for aktøren
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato

stemmetype	<i>Type af stemme</i>
------------	-----------------------

Description

Type af stemme

Usage

```
stemmetype(id = NULL, type = NULL, opdateringsdato = NULL, ...)
```

Arguments

id	Unik identifikation af stemmetype
type	Stemme type
opdateringsdato	Filter på opdateringsdato

traktor	<i>Traktordata</i>
---------	--------------------

Description

Et datasæt med traktordata fra Maxs fædrende gaard

Usage

```
traktor
```

Format

A data frame with 53940 rows and 10 variables:

price price, in US dollars

carat weight of the diamond, in carats ...

ugedage	<i>Ugedagenes navne på dansk</i>
---------	----------------------------------

Description

Ugedagenes navne på dansk

Usage

ugedage

Format

A character vector containing the danish weekdays:

which_assembly	<i>which_assembly</i>
----------------	-----------------------

Description

Returnerer samling for en given dato

Arguments

x en tekststreng formatteret som YYYY-MM-DD

Details

Returner samlinger
which_assembly

Examples

```
# Returnerer 20201 for 1. samling i 2020:  
library(FTutils)  
which_assembly("2021-04-01")
```

Index

* datasets

folketingsvalg, [12](#)
partier, [15](#)
samlinger_dato, [22](#)
traktor, [23](#)
ugedage, [24](#)

afstemning, [3](#)
afstemningstype, [4](#)
aktoer, [4](#)
aktoeraktoer, [5](#)
aktoeraktoerrolle, [6](#)

dagsordenspunkt, [6](#)
data, [7](#)
dokument, [7](#)
dokumentaktoer, [8](#)
dokumentaktoerrolle, [8](#)
dokumentkategori, [8](#)
dokumentstatus, [9](#)

emneord, [9](#)
emneorddokument, [10](#)
emneordsag, [10](#)
emneordstype, [11](#)
entitetbeskrivelse, [11](#)

fil, [12](#)
folketingsvalg, [12](#)

kollonebeskrivelse, [13](#)

moede, [13](#)
moedeaktoer, [14](#)
moedestatus, [14](#)
moedetype, [14](#)

omtryk, [15](#)

partier, [15](#)
periode, [16](#)

sag, [16](#)
sagaktoer, [17](#)
sagaktoerrolle, [18](#)
sagdokument, [18](#)
sagdokumentrolle, [18](#)
sagskategori, [19](#)
sagsstatus, [19](#)
sagstrin, [19](#)
sagstrinaktoer, [20](#)
sagstrinaktoerrolle, [20](#)
sagstrindokument, [20](#)
sagstrinsstatus, [21](#)
sagstrinstype, [21](#)
sagstype, [21](#)
samlinger_dato, [22](#)
stemme, [22](#)
stemmetype, [23](#)

traktor, [23](#)

ugedage, [24](#)

which_assembly, [24](#)