

DAGI objektspecifikation

Version 2.0

Publiceret i marts 2018

Svarer til Grunddataudstillingsmodel for DAGI på <http://data.gov.dk/>

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
OBJEKTKATALOG	3
GENERELLE EGENSKABER FOR GRUNDDATA	3
GENERELLE EGENSKABER FOR ADMINISTRATIVE INDELINGER	5
KOMMUNEINDELING	6
REGIONSINDELING	8
SOGNEINDELING.....	10
POLITIKREDS	12
RETSKREDS	14
OPSTILLINGSKREDS.....	16
AFSTEMNINGSOMRÅDE	18
MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE	20
POSTNUMMERINDELING	22
SUPPLERENDE BYNAVN.....	24
STORKREDS	26
VALGLANDSDEL.....	28
LANDSDEL.....	30
DANMARK.....	32

OBJEKTKATALOG

GENERELLE EGENSKABER FOR GRUNDDATA

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
IdlokalID	Character String		Persistent unik nøgle	Id der identificerer den administrative enhed (eksempelvis kommune).
IdNamespace	Character String	http://data.gov.dk/dagi	Skemaangivelse, Autoritet og Sti	
Status	Kodeliste	vedtaget foreløbigt nedlagt forslag henlagt	Objektstatus	
Geometristatus	Kodeliste	foreløbig endelig	status for registrering af geometri	
VirkningFra	Dato		Virkningstid	
VirkningTil	Dato		Virkningstid	Kan være tom. Udfyldes når objektet nedlægges.
Virkningsaktør	Kodeliste	Økonomi og Indenrigsmin. Kirkemin. Justitsmin. PostNord Kbh. komm. Frb. kommune SDFE Andet	reference til myndighed.	Ansvarlig myndighed
Registreringstid fra	Dato		Registreringstid	
Registreringstid til	Dato		Registreringstid	Kan være tom. Udfyldes når objektet nedlægges eller opdateres. Kun udfyldt på en historisk version.
Registreringsaktør	Kodeliste	DAGI-operatør Kommune-op. PD-operatør System etabl.	reference til fx organisation, system, arbejdsfunktion, operatør eller	Udfyldes af systemet på baggrund af oplysninger fra brugerstyring.

			sagsbehandler	
Forretningshændelse	Kodeliste	FOTajourføring matrikulærAjourf. indberetningIP fejlrrettelse FIP fejlrrettelseØvrige ændretBEK systemetablering	Årsagen til den seneste ændring.	
Forretningsområde	Character String	52.20.20.27	Den del af den offentlige forretning der håndterer hændelsen og derved udvirker ændringen i data (FORM-nr.)	
Forretningsproces	Kodeliste	DAGISYSeditor DAIGYSimport DAGISYSsystem System etablering eksternEditor gadepostnumService		

GENERELLE EGENSKABER FOR ADMINISTRATIVE INDELINGER

DAGI_ID	Integer		SDFE database-id for DAGI-objekt (benyttes kun ved enkeltgeometrier)	Unik på alle enkeltgeometrier, der indgår i en DAGI-inddeling. Ved multigeometrier er værdien NULL
Navn	Character String			Se kildeliste nedenfor
Redigeringsret	Character String		Oplysninger om, hvem der må indberette.	Ofte SDFE på vegne af myndighed
Dataspecifikation	Character String		Henvisning til specifikation for denne objekttype	DQ Specifikation i DAGI-specifikation
Skala	Kodeliste	1:10.000 1:250.000 1:500.000 1:2 mio		
Landekode	Kodeliste	DK		

Kildeliste for navne:

Kommunenavn, regionsnavn og sognenavn jf. CPR's myndighedsregister
 Politikredsens og retskredsens navn jf. lov
 Opstillingskredsens navn jf. lov
 Afstemningsområders navn fastsættes af kommunen
 MR-Afstemningsområdenavn fastsættes af Kirkeministeriet
 Postnummerets og gadepostnummerets navn fastsættes af PostNord

KOMMUNEINDELING

Objektdefinition

Den kommunale myndigheds geografiske afgrænsning som fastlagt i loven. For tiden er der 98 kommuner. Christiansø ligger uden for den kommunale inddeling, men eksisterer af systemtekniske årsager som objekttype=Kommuneinddeling, men markeret som ”udenfor kommuneinddeling.

Beskrivelse

KOMMUNEINDELING er en topografisk tilpasset kommunegrænse, der fastlægges ved tilpasning af de matrikelskel, som afgrænser kommunen.

Indmålte skelpunkter respekteres og indgår i KOMMUNEINDELING. Øvrigt forløb fastlægges på baggrund af GeoDanmark-objekter, der tydeligt giver et bud på grænsens fysiske forløb f.eks. vandløb, dige, kystlinje mv. (FOT-specifikationen version 5.0 angiver en prioritering af de topografiske objekter).

Datagrundlag

GeoDanmark
Matrikelkort

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
Kommunekode	Character String		4-cifret CPR-kode jf CPR's myndighedsregister	
LAU1-værdi	Character String		Jf. Eurostat = CPR kode	
Udenfor kommuneinddeling	Boolean	true/false	Jf. Christiansø	'false' på alle objekter undtagen Christiansø (Kommunekode=0411)
RegionLokalID	Character String		Unik id for Region, som denne kommune tilhører	

Repræsentation

Topografisk tilpasset omrids af de jordstykker, der administrativt udgør en kommune. Kommunen udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i regioner og kommuner er fastlagt af Økonomi og Indenrigsministeriet jf. Lov om landets inddeling i kommuner og regioner (LOV nr. 382 af 3. maj 2006) med senere ændringer og Bekendtgørelse om revision af den kommunale og regionale inddeling og om forpligtende kommunale samarbejder (BEK nr. 656 af 29/06/2005) med senere ændringer.

Topologikrav

KOMMUNEINDDELING er fladedækkende inden for kystlinjen.

Enklaver er tilladt.

KOMMUNEINDDELING har fælles geometri med REGIONSINDDELING, POLITIKREDS, RETSKREDS (København og Frederiksberg undtaget) og DANMARK. KOMMUNEINDDELING er en entydig underinddeling af REGIONSINDDELING.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

KOMMUNEINDDELING ajourføres løbende i takt med matrikulære ændringer samt efter den årlige ajourføring af GeoDanmark. 8-10 mindre ændringer pr. år meddeles fra MiniMaks (GST udfører ændringer i Matrikelkortet, Økonomi- og Indenrigsministeriet samler op i samlet bekendtgørelse 1. januar hvert år).

3D

KOMMUNEINDDELING er ikke 3D.

Livscyklus

KOMMUNEINDDELING kan kun oprettes og nedlægges i overensstemmelse med Økonomi- og Indenrigsministeriets bekendtgørelser ved lov.

Inkludering af hierarkiske referencer

Hver kommune indeholder en reference til den region kommunen indgår i.

REGIONSINDELING

Objektdefinition

Den regionale myndigheds afgrænsning som fastlagt i loven. For tiden er der 5 regioner. Christiansø ligger uden for den kommunale og regionale inddeling.

Datagrundlag

KOMMUNEINDELING

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
Regionskode	Character String		4-cifret CPR-kode jf CPR's myndighedsregister	
NUTS2-værdi	Character String		Jf. Eurostat = "DK" + CPR kode	Fx DK050

Repræsentation

Samlet omrids af de kommuner, der administrativt udgør en region. Regionen udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i Regioner og Kommuner er fastlagt af Økonomi og Indenrigsministeriet jf. Lov om landets inddeling i kommuner og regioner (LOV nr. 382 af 3. maj 2006) med senere ændringer.

Topologikrav

REGIONSINDELING er fladedækkende inden for kystlinjen.

Enklaver er tilladt.

REGIONSINDELING har fælles geometri med KOMMUNEINDELING, POLITIKREDS (Sydøstjyllands Politi undtaget), RETSKREDS (Retten i Holstebro undtaget) og DANMARK. REGIONSINDELING opbygges af et antal hele KOMMUNEINDELING-objekter.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajournføring

REGIONSINDELING ajournføres løbende i takt med ændringer i KOMMUNEINDELING.

3D

REGIONSINDELING er ikke 3D.

Livscyklus

REGIONSINDELING ændres kun i overensstemmelse med Økonomi- og Indenrigsministeriet ved ændring af lovgivning.

SOGNEINDELING

Objektdefinition

De folkekirkelige sognes geografiske afgrænsning som fastlagt i loven (om Folkekirken).

Beskrivelse

Sognegrænser er fastlagt i matrikelregistret, og de følger matrikelskel jf. jordstykkeernes tilhørsforhold til sogne undtagen der hvor de falder sammen med kommunegrænsen. Længs kommunegrænser er de topografisk tilpasset på samme måde som kommunegrænser.

Datagrundlag

KOMMUNEINDELING

Matrikelkort

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
Sognekode	Character String		4-cifret CPR-kode jf CPR's myndighedsregister	
LAU2værdi	Character String		Jf. Eurostat = CPR kode	

Repræsentation

Topografisk tilpasset omrids af de jordstykker, der administrativt udgør et sogn. Den topografiske tilpasning foregår ved fælles geometri med KOMMUNEINDELING. Internt i kommunerne, hvor sogn grænser mod sogn, følges matrikelkortets sogneafgrænsning. Et jordstykke kan ikke være delt imellem to sogne.

Sognet udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i sogne, stifter og provstier er fastlagt af Kirkeministeriet jf. Bekendtgørelse om landets inddeling i stifter, provstier og sogne (BEK nr 24 af 09/01/2007) med senere ændringer i form af kongelige resolutioner.

Topologikrav

SOGNEINDELING er fladedækkende inden for kystlinjen.

Enklaver er tilladt.

SOGNEINDELING har fælles geometri med KOMMUNEINDELING (dog med ca. 15 undtagelser) og DANMARK.

SOGNEINDELING er en entydig underinddeling af KOMMUNEINDELING (dog med ca. 15 undtagelser).

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter

- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

SOGNEINDDELING ajourføres løbende i takt med matrikulære ændringer. Ca. 100 mindre ændringer pr. år meddeles fra MiniMaks (GST udfører ændringer). Større ændringer, sammenlægninger o.l. kommunikerer direkte fra Kirkeministeriet til GST, som i samarbejde med SDFE implementerer ændringerne i Matrikelkortet, og til SDFE, som implementerer ændringerne i DAGI.

SOGNEINDDELING er langs kommunegrænsen topografisk tilpasset på samme måde som KOMMUNEINDDELING, så når en KOMMUNEINDDELING ajourføres, bliver en SOGNEINDDELING med fælles grænseforløb også ajourført.

3D

SOGNEINDDELING er ikke 3D.

Livscyklus

SOGNEINDDELING kan kun oprettes og nedlægges i overensstemmelse med Kirkeministeriets bekendtgørelser ved lov (eller ved kongelig resolution).

POLITIKREDS

Objektdefinition

Politimyndighedens geografiske afgrænsning som fastlagt i loven.

Datagrundlag

Grundlaget for datasættet er Justitsministeriets Lov om ændring af retsplejeloven mv. (Politi- og domstolsreformen) (LOV nr. 538 af 8. juni 2006) med senere ændringer.

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
Politikredsnummer	Character String		Politikredsens nummer jf. lov	
Myndighedskode	Character String		Myndighedskode jf. CPR's myndighedsregister	

Repræsentation

Samlet omrids af en politikreds. Politikredsen udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i politikredse er fastlagt af Justitsministeriet i Lov om ændring af retsplejeloven mv. (LOV nr. 538 af 8. juni 2006) med senere ændringer.

Topologikrav

POLITIKREDS er fladedækkende inden for kystlinjen.

POLITIKREDS har fælles geometri med KOMMUNEINDDDELING og opbygges af et helt antal KOMMUNEINDDDELING-objekter.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

POLITIKREDS er bestemt og afgrænset statisk direkte i loven herom. POLITIKREDS ajourføres således kun som følge af den topologiske sammenhæng med de ikke-statiske inddelingstyper og kystlinjen.

3D

POLITIKREDS er ikke 3D.

Livscyklus

POLITIKREDS ændres og nedlægges kun i forbindelse med ændring af lovgivningen.

RETSKREDS

Objektdefinition

De lokale domstolsmyndigheders geografiske afgrænsning (byretskredse) som fastlagt i loven.

Datagrundlag

KOMMUNEINDDELING, SOGNEINDDELING

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæne værdi	Definition	Beskrivelse
Retskredsnummer	Character String		Retskredsens nummer jf. lov	
Myndighedskode	Character String		4-cifret CPR-kode jf CPR's myndighedsregister	

Repræsentation

Samlet omrids af en retskreds. Retskredsen udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i Retskredse er fastlagt af Justitsministeriet jf. Lov om ændring af retsplejeloven mv. (politi- og domstolsreformen) (LOV nr. 538 af 8. juni 2006) med senere ændringer.

Topologikrav

RETSKREDS er fladedækkende inden for kystlinjen.

Enklaver er ikke tilladt.

RETSKREDS har fælles geometri med KOMMUNEINDDELING (Retten på Frederiksberg og Københavns Byret undtaget: her følger afgrænsningen SOGNEINDDELING) og DANMARK.

RETSKREDS opbygges af et antal hele KOMMUNEINDDELING-objekter (på nær Frederiksberg og København jf. ovenfor).

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

RETSKREDS er bestemt og afgrænset statisk direkte i loven herom. RETSKREDS ajourføres løbende i takt med ændringer i KOMMUNEINDDELING og SOGNEINDDELING.

3D

RETSKREDS er ikke 3D.

Livscyklus

RETSKREDS ændres kun i overensstemmelse med Justitsministeriet ved ændring af lovgivning.

OPSTILLINGSKREDS

Objektdefinition

Geografisk inddeling af landet i 92 kredse, hvorfra kandidater opstilles og vælges til Folketinget.

Beskrivelse

Nederste niveau i inddelingen af Danmark i valgkredse jf. valgkredsfortegnelsen, bilag til Lov om valg til Folketinget.

Datagrundlag

Grundlaget for datasættet er Økonomi- og Indenrigsministeriets bekendtgørelse af lov om valg til Folketinget (LBK nr. 1426 af 8. december 2017 - Folketingsvalgloven) med bilag.

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæne værdi	Definition	Beskrivelse
OpstillingskredsNummer	Character String	1-92	Opstillingskredsens nummer jf. LBK	
ValgkredsNummer	Character String		Valgkredsnr. jf. LBK	Unikt nr. i storkredsen
StorkredsLokalID	Character String		Unik id for storkreds, som denne opstillingskreds tilhører	

Repræsentation

Samlet omrids af en opstillingskreds. Opstillingskredsen udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i opstillingskredse som de blev fastlagt i forbindelse med valgreformen i 2007, jf. lovgivningen herom. Datasættet vedligeholdes og publiceres af SDFE efter aftale med Økonomi- og Indenrigsministeriet, som er ressortmyndighed for valglovgivningen og valgkredsinddelingen.

Topologikrav

OPSTILLINGSKREDS er fladedækkende inden for kystlinjen.

OPSTILLINGSKREDS har fælles geometri med STORKREDS, VALGLANDSDEL, REGIONSINDDELING, AFSTEMNINGSOMRÅDE og kystlinjen.

OPSTILLINGSKREDS er en entydig underinddeling af STORKREDS, VALGLANDSDEL, REGIONSINDDELING.

AFSTEMNINGSOMRÅDE er en entydig underinddeling af OPSTILLINGSKREDS.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

OPSTILLINGSKREDS er bestemt og afgrænset statisk direkte i loven herom.

Opstillingskredse ajourføres således kun som følge af den topologiske sammenhæng med de ikke-statiske inddelingstyper og kystlinjen.

3D

OPSTILLINGSKREDS er ikke 3D.

Livscyklus

Opstillingskredse ændres og nedlægges kun i forbindelse med ændring af lovgivningen.

AFSTEMNINGSOMRÅDE

Objektdefinition

Geografisk inddeling af kommunerne i områder, hvor vælgere stemmer til Folketings-, EU- og Kommunevalg, samt til folkeafstemninger.

Beskrivelse

Hver kommune eller del af en kommune i en opstillingskreds er inddelt i afstemningsområder. En kommune eller del af en kommune kan dog udgøre ét afstemningsområde. Hvert afstemningsområde har ét afstemningssted, hvor vælgerne skal afgive deres stemme.

Datagrundlag

Kommunalbestyrelsen beslutter hvilke afstemningsområder, en kommune skal være inddelt i. Afstemningsområderne registreres i DAGI via webportalen DAGI afstemningsområder (jf. BEK nr 165 af 02/03/2018). Tidligere har afstemningsområder været registreret som valgdistrikter i CPR's vejregister, og de geografiske objekter i DAGI-temaet er dannet i 2018 med udgangspunkt i et udtræk fra CPR's vejregister og Danmarks Adresseregister. Oplysningerne om afstemningssted og adresse er i udgangspunktet dannet fra en ekstern kilde.

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
Afstemningsområde-Nummer	Character String		Afstemningsområdets nummer	Unikt inden for kommunen
AfstemningsstedNavn	Character String		Kommunens valg af afstemningssted	Fx "Østre Skole"
AfstemningsstedAdresse	Adresse-uuid		Det valgte afstemningssteds adgangsadresse (husnummer) jf. Danmarks Adresseregister	Adressebetegnelsen skal hentes i AdresseRegisteret (via service fra AWS eller fra Datafordeleren)
KommuneLokalID	Character String		Unik id for kommune, som dette afstemningsområde tilhører	
OpstillingskredsLokalID	Character String		Unik id for opstillingskreds, som dette afstemningsområde tilhører	

Repræsentation

Samlet omrids af et afstemningsområde. Afstemningsområdet udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Grundlaget for datasættet er Økonomi- og Indenrigsministeriets bekendtgørelse af lov om valg til Folketinget (LBK nr. 1426 af 8. december 2017 - Folketingsvalgloven) med bilag. Kommunalbestyrelsen er ansvarlig myndighed for vedligeholdelse af afstemningsområder.

Topologikrav

AFSTEMNINGSOMRÅDE er fladedækkende inden for kystlinjen.

AFSTEMNINGSOMRÅDE har fælles geometri med KOMMUNEINDDELING, OPSTILLINGSKREDS, STORKREDS, VALGLANDSDEL og kystlinjen.

AFSTEMNINGSOMRÅDE er en entydig underinddeling af OPSTILLINGSKREDS og

AFSTEMNINGSOMRÅDE er en entydig underinddeling af KOMMUNEINDDELING.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

AFSTEMNINGSOMRÅDE ajourføres af kommunen op til afholdelse af valg og også løbende. Afstemningsområderne ajourføres lokalt i kommunernes GIS-programmer og importeres efterfølgende direkte i DAGISYS via webportalen DAGI afstemningsområder.

3D

AFSTEMNINGSOMRÅDE er ikke 3D.

Livscyklus

AFSTEMNINGSOMRÅDE ændres, oprettes og nedlægges i forbindelse med afholdelse af valg og løbende.

MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE

Objektdefinition

Afgrænsning af et menighedsrådsafstemningsområde.

Datagrundlag

Kirkeministeriet fastlægger MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE, når der er valg til menighedsrådene, i de sogne, hvor der skal være afstemningsvalg til menighedsrådet. I de fleste af landets sogne afholdes der imidlertid aftalevalg og i disse tilfælde benyttes MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE ikke.

De geografiske objekter i DAGI-temaet er dannet i 2018 med udgangspunkt i SOGNEINDELING. Oplysningerne om afstemningssted er ikke udfyldt.

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæne værdi	Definition	Beskrivelse
MR_Afstemningsområdenummer	Character String		Tocifret nummerering, unik indenfor Kommunen	
AfstemningsstedNavn	Character String		Navn på den lokalitet, hvor der stemmes	
MRAfstemningsstedAdresse	Adresse-uuid		Det valgte afstemningssteds adgangsadresse (husnummer) jf. Danmarks Adresseregister	Adressebetegnelsen skal hentes i AdresseRegisteret (via service fra AWS eller fra Datafordeleren)
SognLokalID	Character String		Unik id for sogn, som dette afstemningsområde tilhører	
KommuneLokalID	Character String		Unik id for kommune, som dette afstemningsområde ligger i	

Repræsentation

Samlet omrids af et menighedsrådsafstemningsområde. Det udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Kirkeministeriet er ansvarlig myndighed for oprettelse af MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE jf. Bekendtgørelse af lov om valg til menighedsråd, LBK nr 772 af 24/06/2013, Meddelelse til valgbestyrelserne vedrørende flere afstemningssteder inden for et sogn ved valg til menighedsråd 12. november 1996, MED nr 12016 af 11/01/1996, og Cirkulære om valg til menighedsråd den 8. november 2016, CIR1H nr 9359 af 19/04/2016.

Topologikrav

MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE har fælles geometri med SOGNE.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE ajourføres ikke men oprettes kun i forbindelse med afholdelse af afstemningsvalg (kampvalg) til menighedsråd. Der afholdes menighedsrådsvalg hvert 4. år (og i særlige områder hvert 2. år).

3D

MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE er ikke 3D.

Livscyklus

MENIGHEDSRÅDSAFSTEMNINGSOMRÅDE oprettes kun i forbindelse med afstemningsvalg til menighedsråd.

POSTNUMMERINDDELING

Objektdefinition

Geografisk inddeling af landet i postnumre til brug for den landsdækkende postbefordring.

Beskrivelse

PostNord (ifølge koncession den befordringspligtige postvirksomhed i Danmark) vedligeholder det offentlige postnummersystem til brug for den landsdækkende postbetjening og til sikring af den geografiske entydighed af vejnavne og adresser.

Datagrundlag

Fra søkort: EEZ (den eksklusive økonomiske zone)
Matrikelkort

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
Postnummer	Character String		Postnummer jf. PostNord	
ErGadepostnummer	Boolean		Angivelse af om postnummer er et gadepostnummer	Postnumre i Kbh. K, Kbh. V og Frb. C, hvor de er meget små arealer og baserer sig på veje og gader

Repræsentation

De jordstykker, der indeholder de adresser, der udgør et postnummer. Et jordstykke kan godt være delt imellem to postnumre. Inde i landet, hvor POSTNUMMERINDDELING grænser mod POSTNUMMERINDDELING, følges matrikelkortets afgrænsning, og hvis et jordstykke deles af et postnummer, trækkes en passende linje som afgrænsning. POSTNUMMERINDDELING udgøres af en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Transport-, Bygnings- og Boligministeriet jf. postloven (LBK nr 1040 af 30/08/2017) og lov om Post Danmark A/S (LBK nr 844 af 06/07/2011). PostNord (tidligere Post Danmark) er pålagt befordringspligt efter postloven.

Topologikrav

POSTNUMMERINDDELING er fladedækkende inden for EEZ.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

POSTNUMMERINDELING ajourføres løbende på baggrund af indberettede ændringer fra PostNord, som har været igennem den foreskrevne høringsrunde. SDFE's adressemyndighed og Trafik- og Byggestyrelsen er høringsparter.

Fra Danmarks Adresseregister (DAR) kan kommunale adressemedarbejdere ajourføre en DAGI-POSTNUMMERINDELING i København (1000-1799) og på Frederiksberg (1800-1999) for en adresse, hvis PostNord har oprettet husnummeret med det pågældende gadepostnummer i gadepostnummertabellen i DAR. Ajourføringen sker via en ajourføringsservice fra DAR direkte til DAGI.

3D

POSTNUMMERINDELING er ikke 3D.

Livscyklus

POSTNUMMERINDELING kan kun oprettes og nedlægges i overensstemmelse med PostNords indberetninger (stadfæstet af Trafik- og Byggestyrelsen).

SUPPLERENDE BYNAVN

Objektdefinition

Navngivet geografisk afgrænsning af en gruppe af adresser inden for en kommune, for at præcisere beliggenheden af disse.

Beskrivelse

Et supplerende bynavn er et bynavn eller et andet lokalt stednavn som er en underinddeling af et postnummer. Eksempler: Vridsløsemagle, Fejø, Hf. Vennelyst. Supplerende bynavn er en optionel tilføjelse til postadressen, og det findes i ca. 35% af alle danske adresser.

Datagrundlag/lovgrundlag

Grundlaget for datasættet er adresseloven, LOV nr 136 af 01/02/2017, og adressebekendtgørelsen, BEK nr 436 af 02/05/2014.

Tidligere har supplerende bynavne været registreret som bynavne i CPR's vejregister, og de geografiske objekter i DAGI-temaet er dannet i 2018 med udgangspunkt i et udtræk fra CPR's vejregister og Danmarks Adresseregister.

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæne værdi	Definition	Beskrivelse
KommuneLokalID	Character String		Unik id for kommune, som dette supplerende bynavn ligger i	

Repræsentation

SUPPLERENDEBYNAVN udgøres af en multipolygon.

Myndighed

Kommunalbestyrelsen er ansvarlig myndighed for oprettelse, nedlæggelse og ajourføring af supplerende bynavne.

Topologikrav

SUPPLERENDEBYNAVN er en ikke-fladedækkende underinddeling af KOMMUNEINDDDELING. De må ikke overskride kommunegrænse. Der må dog gerne findes et SUPPLERENDEBYNAVN med samme navn i nabokommunen.

SUPPLERENDE BYNAVN må gerne have enklaver og huller. De må gerne bestå af flere polygoner.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter

- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

SUPPLERENDEBYNAVN ajourføres af kommunen i forbindelse med fastsættelse af nye adresser, og også løbende. SUPPLERENDEBYNAVN ajourføres i Danmarks Adresseregister (DAR) via en ajourføringservice fra DAR direkte til DAGI.

3D

SUPPLERENDEBYNAVN er ikke 3D.

Livscyklus

SUPPLERENDE BYNAVN ændres, oprettes og nedlægges i forbindelse med oprettelse af adresser og løbende.

STORKREDS

(udstilles pt. ikke)

Objektdefinition

Geografisk inddeling af landet i 10 storkredse, som bl.a. benyttes til fordeling af kredsmandater ved opgørelse af valg til Folketinget.

Beskrivelse

Mellemste niveau i inddelingen af Danmark i valgkredse jf. valgkredsfortegnelsen, bilag til Lov om valg til Folketinget.

Datagrundlag

Grundlaget for datasættet er Økonomi- og Indenrigsministeriets bekendtgørelse af lov om valg til Folketinget (LBK nr. 1426 af 8. december 2017 - Folketingsvalgloven) med bilag.

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
StorkredsNummer	Character String	1-10	Storkredsens nummer jf. LBK	
ValglandsdelLokalID	Character String		Unik id for valglandsdel, som denne storkreds ligger i	

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i storkredse som de blev fastlagt i forbindelse med valgreformen i 2007, jf. lovgivningen herom. Datasættet vedligeholdes og publiceres af SDFE efter aftale med Økonomi- og Indenrigsministeriet, som er ressortmyndighed for valglovgivningen og valgkredsinddelingen.

Topologikrav

STORKREDS er fladedækkende inden for kystlinjen.

STORKREDS er en entydig underinddeling af VALGLANDSDEL.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

STORKREDS er bestemt og afgrænset statisk direkte i loven herom. Storkredse ajourføres således kun som følge af den topologiske sammenhæng med de ikke-statiske inddelingstyper og kystlinjen.

3D

STORKREDS er ikke 3D.

Livscyklus

Storkredse ændres og nedlægges kun i forbindelse med ændring af lovgivningen.

VALGLANDSDEL

(udstilles pt. ikke)

Objektdefinition

Geografisk inddeling af landet i 3 landsdele (i DAGI kaldes de valglandsdele), som benyttes til fordeling af tillægsmandater ved opgørelse af valg til Folketinget.

Beskrivelse

Øverste niveau i inddelingen af Danmark i valgkredse jf. valgkredsfortegnelsen, bilag til Lov om valg til Folketinget.

Datagrundlag

Grundlaget for datasættet er Økonomi- og Indenrigsministeriets bekendtgørelse af lov om valg til Folketinget (LBK nr. 1426 af 8. december 2017 - Folketingsvalgloven) med bilag.

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæneværdi	Definition	Beskrivelse
ValglandsdelsBogstav	Character String	A, B, C,	Valglandsdelens bogstav jf. LBK	

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i valglandsdele som de blev fastlagt i forbindelse med valgreformen i 2007, jf. lovgivningen herom. Datasættet vedligeholdes og publiceres af SDFE efter aftale med Økonomi- og Indenrigsministeriet, som er ressortmyndighed for valglovgivningen og valgkredsinddelingen.

Topologikrav

VALGLANDSDEL er fladedækkende inden for kystlinjen.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

VALGLANDSDEL er bestemt og afgrænset statisk direkte i loven herom. Valglandsdele ajourføres således kun som følge af den topologiske sammenhæng med de ikke-statiske inddelingstyper og kystlinjen.

3D

VALGLANDSDEL er ikke 3D.

Livscyklus

Valglandsdele ændres og nedlægges kun i forbindelse med ændring af lovgivningen.

LANDSDEL

Objektdefinition

Geografisk afgrænsning af statistiklandsdel.

Datagrundlag

EU-direktiv:

Commission Regulation (EU) 2016/2066 of 21 November 2016 amending the annexes to Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS), OJ L 322, 29.11.2016.

URL:

<http://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/background>

herunder

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:02003R1059-20180118&qid=1519136585935>

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæne værdi	Definition	Beskrivelse
NUTS3-værdi	Character String		Jf. Eurostat = "DK" + NUTS-kode	Fx DK050

Repræsentation

Landsdel repræsenteres som en multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

Danmarks inddeling i landsdele som fastlagt i EU-direktiv med bilag.

Topologikrav

LANDSDEL er fladedækkende inden for kystlinjen.

LANDSDEL har fælles geometri med REGIONSINDDELING og DANMARK.

KOMMUNEINDDELING er en entydig underinddeling af LANDSDEL.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

LANDSDEL er bestemt og afgrænset statistisk direkte i et bilag til en EU-forordning. Landsdele ajourføres således kun som følge af den topologiske sammenhæng med de ikke-statistiske inddelingstyper og kystlinjen.

3D

LANDSDEL er ikke 3D.

Livscyklus

Landsdele ændres og nedlægges kun i forbindelse med ændring af EU-forordningen.

DANMARK

(udstilles pt. ikke)

Objektdefinition

Den danske stats udstrækning på land.

Beskrivelse

Landpolygon afgrænset af GeoDanmark-objekterne KYST og HAVN. Den del af Danmark, som er en del af EU (Færøerne og Grønland er ikke medtaget). Inddelingstypen anvendes bl.a. til indrapportering af NUTS1-level til Eurostat.

Datagrundlag

KOMMUNEINDDDELING

Attributter

Attributnavn	Datatype	Domæne værdi	Definition	Beskrivelse
NUTS1-værdi	Character String		Jf. Eurostat = "DK" + NUTS-kode	Fx DK0

Repræsentation

Samlet omrids af de kommuner, der udgør den danske stat på land, inklusive Christiansø. Polygonen repræsenteres som multipolygon.

Myndighed/lovgrundlag

EU-direktiv: COMMISSION REGULATION (EU) No 31/2011 of 17 January 2011 amending annexes to Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS).

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/nuts_nomenclature/history_nuts
herunder

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:013:0003:0054:EN:PDF>

Topologikrav

DANMARK er fladedækkende inden for kystlinjen.

DANMARK udgøres af samtlige KOMMUNE-objekter.

Hændelser

Der kan abonneres på DAGI-hændelser af typen:

- Update: ændring af geometri, ændring af div. attributter
- Delete: nedlæggelse af DAGI-objekt
- Create: oprettelse af DAGI-objekt

Ajourføring

DANMARK ajourføres løbende i takt med ændringer i KOMMUNE.

3D

DANMARK er ikke 3D.

Livscyklus

Landpolygonen eller objektet DANMARK eksisterer som defineret af EU-forordningen.