

Intro til temagruppen Park og grønne områder



1. oktober 2024 kl. 9:00 – 12:00

Undervisere:

Niels Faddersbøll, Esbjerg

Hanne Krarup, Egedal

Lene Z. Bang, Lyngby-Taarbæk

Sanne Karlsen, KL

Praktisk:

Skriv dine spørgsmål eller kommentarer i chatten

Der er indlagt 2 pauser og 3 dialog-runder.

Spørgsmål til det lidt mere ”tekniske”, opsætning af GIS tages til sidst

Slå lyd og kamera fra, når du ikke har ordet

Vi optager workshoppen!

- Velkommen / Sanne og Lennart
- Lidt om GeoFA – specifikation og database /Sanne
- Formål og fordele /Sanne
- 3 måder at anvende specifikationen på / Niels, Hanne og Lene

- Tanke- og tænke pause, Grupper: præsentationsrunde og hvordan anvender I specifikationen
- Dialog om anvendelser og fordele

- Kodelisterne for plejetyper / Sanne
- Sådan har vi implementeret i Lyngby-Taarbæk Kommune /Lene
- De nye muligheder for registrering af træer / Hanne
- Eksempler på brug af distriktstemaet / Niels, Hanne og Lene

- Tanke- og tænke pause, Grupper: Brug af kodelister?, Registrering af træer, Brug af distrikter?
- Fælles udveksling af hovedpointer fra dialogen i gruppen

- Andre nye muligheder – og temagruppen Natur /Sanne
- Når et element registreres i mere end et tema (redundans) /Sanne

- Dialog og spørgsmål

- Afslutning

Temaer i Park og grønne områder

Park og grønne områder – flade

Park og grønne områder – linje

Park og grønne områder – punkt

Park og grønne områders distrikt

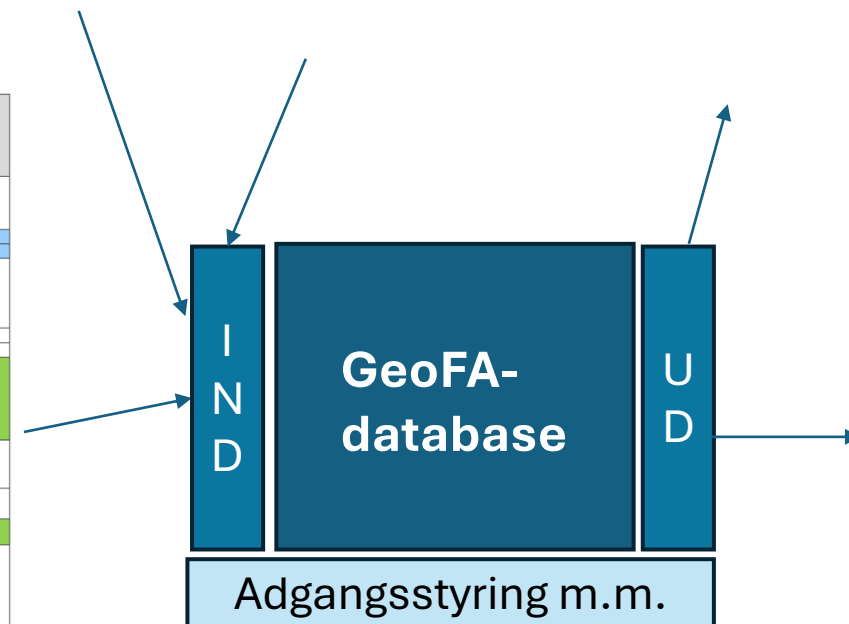


Hvad er "GeoFA-specifikationen" ?



5.19.2 Park og grønne områder linje (6801)

Feltnavn	Feltnavn10	Formål	Datatype	Værdiområde	Obli gat oris k /Fri t	Eksempel
vedhold_l_type_kode	L_typ_kode	Kode for typen af grønvedligeholdelses objekt Registreringsvejledning: Vælg plejetype/vedligeholdelsestype fra kodeliste: d. 6801 vedhold_l type	Heltal	101000-999999	0	181100
vedhold_l_type	L_typ	Typen af grøn vedligeholdelses objekt	Tekststreng	0-150 tegn	S	Frydhave
vedhold_l_type_label	L_typ_label	Forkortet navn af grønvedligeholdelse	Tekststreng	0-6 tegn	S	HP
biodiversitet	biodivers	Angiv hvordan dette element særligt understøtter biodiversitet Registreringsvejledning: Udfyld kun, hvis der er særlige forhold ved dette element, der fremmer biodiversitet.	Tekststreng	0 - 150 tegn	F	Biodiversitet: Rabatter skal plejes så "grøn med vilje" bedst understøttes
arbejdssted	arb_sted	Nummer/navn på arbejdssted/-område	Tekststreng	0-150 tegn	F	Slotskirkeparken
konto_nr	konto_nr	Kontonr/bogfører/betalere	Tekststreng	0-150 tegn	F	19.560.746.200012
cvr_opslag	cvr_opslag	CVR data for entreprenør / udfører Registreringsvejledning: Angiv entreprenørens cvr nr, som anført i kontrakt eller lignende. Hvis opgaven udføres af kommunal enhed, kan du vælge at udføre denne i feltet Udfoerer_entrep (uden cvr).	Benytt cvr_opslag defineret i 4.3. Standardiserede felter.			
udfoerer_entrep	udf_entrep	Enhed der udfører plejen eller den entreprise objektet tilhører (udfyldes som udgangspunkt ikke, hvis man har angivet et cvr-nummer)	Tekststreng	0-50 tegn	F	Grøntest Grøn A/S
udbyder_kontakt	udbyder	udbyder kontakt på objektet	Tekststreng	0-150 tegn	F	Natur&Miljø, Team Park
sagse	sagse	Henvisning til kontrakt m.m. IES09-system	Benytt sagse defineret i 4.3. Standardiserede felter			
anlaagsaar	anlaagsaar	Anlaagsår/planteår Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, fx for gamle træer, angives den sidste dag i det år man formoder at elementet er anlagt. Ex. angiver 1969-12-31, at præcis dato ikke er kendt/ikke relevant - men anlægsåret er 1969.	ISO date	1600-01-01 - 2999-12-31	F	1969-12-31



5.19.2 Park og grønne områder linje (6801)

Felt navn	Felt navn10	Formål	Datatype	Værdiområde	Obligatorisk /Frit	Eksempel
vedlhold_l_type_kode	l_typ_kode	Kode for typen af grønvedligeholdelses objekt. Registreringsvejledning: Vælg plejetype/vedligeholdelsestype fra kodeliste: d_6801_vedlhold_l_type	Heltal	101000-999999	O	181100
vedlhold_l_type	L_typ	Typen af grøn vedligeholdelses objekt	Tekststreng	0-150 tegn	S	Prydhæk
vedlhold_l_type_label	L_typ_labl	Forkortet navn af grønvedligeholdelse	Tekststreng	0-6 tegn	S	HA11
biodiversitet	biodivers	Angiv hvordan dette element særligt understøtter biodiversitet Registreringsvejledning: Udfyld kun, hvis der er særlige forhold ved dette element, der fremmer biodiversitet.	Tekststreng	0 - 150 tegn	F	Biodiversitet: Rabatter skal plejes så "grøn med vilje" bedst understøttes
arbejdssted	arb_sted	Nummer/navn på arbejdssted/-område	Tekststreng	0-150 tegn	F	Slotskirkeparken
konto_nr	konto_nr	Kontonr/bogfører/betalers	Tekststreng	0-150 tegn	F	19.560.746.200012
cvr_opslag	cvr_opslag	CVR data for entreprenør / udfører Registreringsvejledning: Angiv entreprenørens cvr nr, som anført i kontrakt eller lignende. Hvis opgaven udføres af kommunal enhed, kan du vælge at anføre denne i feltet Udfoerer_entrep (uden cvr)	Benytter cvr_opslag defineret i 4.1. standardiserede felter.			
udfoerer_entrep	udf_entrep	Enhed der udfører plejen eller den entrepris objektet tilhører (udfyldes som udgangspunkt ikke, hvis man har angivet et cvr-nummer)	Tekststreng	0-50 tegn	F	Grønthøster Grøn A/S
udbyder_kontakt	udbyder	Udbyder kontakt på objektet	Tekststreng	0-150 tegn	F	Natur&Miljø, Team Park
sagsnr	sagsnr	Henvisning til kontrakt m.m. i ESDH-system	Benyt sagsnr defineret i 4.1 Standardiserede felter			

5.19.3.1 Metadata

Metadataelement	Beskrivelse
Temnavn	Park og grønne områder punkt
Temakode	6802
Definition	Diverse træer, buske, klatreplanter og udstyr der benyttes hovedsageligt til udsmykning, sport og fritidsformål.
Beskrivelse	Diverse træer, buske, klatreplanter og udstyr der benyttes hovedsageligt til udsmykning, sport og fritidsformål. Branchestandard for elementtyper følges, med tilføjelser. Kilde til branchestandard: Kjøller, C.P., Kristoffersen P., Nørgaard, J., Tang, K., Højholt, M., Himmer, S., Nielsen, J.N., Bavngaard, J. (2015). Kvalitetsbeskrivelser for drift af grønne områder 2015. Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet, Frederiksberg. Kilde til træslægter, arter m.m. på dansk og latin: arter.dk og Københavns Universitet, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Skovskolen
Formaal	Oplyse sagsbehandler og private/offentlige entreprenører via selvbetjeningsløsninger, hvordan objekter/punkter plejes
Noegleord_hovedgruppe	Arealanvendelse
Noegle_ord	Træ, Busk, legeudstyr, træer, bygninger, udstyr
Geometri type	Punkt
Lovgrundlag	
KLE_koder	04.00.00, 04.01.00, 04.01.09, 04.01.10, 04.01.11

5.19.3.2 Registreringsvejledning

Emne	Beskrivelse
Registreringsinstruks	Punktet registreres med snap til GeoDanmark-objekter og skel m.v. Bør anvende ortofoto i denne proces. Ved angivelse af vedligeholdstype (plejetype): Anvend først og fremmest de koder, der er mærket med "Branche element" eller "Branche underelement". Hvis disse ikke opfylder dit behov, da anvend koderne mærket med "lokal" (ikke del af branchestandarden). Når du anvender koderne mærket "lokal", skal du selv sørge for at definere pleje og plejeniveau i forbindelse med udbud. Oprettelse af ekstra lokale plejetyper udenfor GeoFA bør undgås, kontakt i stedet GeoFA-support for at få tilføjet en ny plejetype til kodelisten.
Klassificering/opdeling	Opdeles i facilitetstype. Se 5.19.3.3 Kodelister. Træer kan klassificeres i forhold til slægt/art (dansk og latinsk navn)
Minimum størrelser for objekt	-
Entydige objekter	
Geometrisk konsistens mellem objekter	
Geometrisk konsistens med objekter i andre	Placeres gerne med snap til nabo- og GeoDanmark-objekter.

Kodelister

5.19.3.3.2 6802 Traebetegn (d_6802_trae_bet)

traebetegn_kode	trae_slaegt_latin	trae_art_latin	traebetegn_dansk	beskrivelse
1000000	Abies	Ikke oplyst	Ædelgran - art ikke oplyst	
1000001	Abies	alba	Almindelig ædelgran	
1000002	Abies	nordmanniana	Nordmannsgran	
1000003	Abies	grandis	Kæmpegran	
1000004	Abies	procera	Sølvgran	
1009999	Abies	Anden abies	Ædelgran - anden art	
1010000	Acer	Ikke oplyst	løn - art ikke oplyst	
1010001	Acer	campestre	Navr	
1010002	Acer	platanoides	Spidsløn	Anbefalet gade og vejtræ
1010003	Acer	pseudoplatanus	Ahorn / Ær	Anbefalet gade og vejtræ
1010004	Acer	negundo	Askbladet løn	
1010005	Acer	rubrum	Rød løn	
1010006	Acer	saccharinum	Søvløn	
1019999	Acer	Anden acer	Løn - anden art	
1020000	Aesculus	Ikke oplyst	Sæbetræ - art ikke oplyst	
1020001	Aesculus	hippocastanum	Almindelig hestekastanie	
1020002	Aesculus	carnea	Rød hestekastanie	
1029999	Aesculus	Anden aesculus	Sæbetræ - anden art	
1030000	Alnus	ikke oplyst	El - art ikke oplyst	
1030001	Alnus	glutinosa	Rødel	
1030002	Alnus	incana	Grå-el/hvid-el	
1030003	Alnus	cordata	Hjertebladet el	
1039999	Alnus	Anden alnus	El - anden art	

Fordele ved brug af GeoFA- specifikation og -database

Med særligt fokus på Park og Grønne områder

Flere formål med data om parker og grønne områder:

- drift/vedligeholdelsesopgaver
- planlægningsopgaver
- politiske beslutninger, budgetlægning m.m.
- kommunal sagsbehandling, svar på ansøgninger, klager mm.
- information til kommunens borgere og erhvervsliv

10 fordele ved brug af GeoFa

- 1: Der kan etableres fælles løsninger, der anvender eller beriger GeoFA- data
Eks.: Opgørelse af antallet af træer i byer (til EU, opgørelse af CO2 reducerende tiltag)
- 2: Andre udvikler apps eller systemer, der bruger vores data (hjælper også os)
Eks.: Friluftsliv
- 3: Leverandører bliver interesseret i at understøtte anvendelsen af GeoFA
Eks.: systemer til grøn drift, udbud og kvalitetsbeskrivelser, leverandører af grøn drift
- 4: Ejerskab til egne data
- bl.a. i forbindelse med skift af leverandør
- 5: Data kan let stilles til rådighed for andre i forskellige udstillingsformater – også ad hoc
Andre kan trække data direkte fra GeoFA-database – uden at I skal bøvle med at omstille til et andet format
- 6: Et ensartet mind-set i håndtering af kommunens geografiske grunddata
- 7: Let at dele data med nabokommuner i forbindelse med samarbejde
- 8: Vidensdeling og inspiration
- 9: Spar serverdrift – og lokal opsætning af sikkerhed, back-up, adgangsstyring m.m.
- 10: Support og vejledninger til generel anvendelse

Tre måder at bruge specifikationen på

Præsenteres af

Hanne Krarup – Egedal Kommune

hanne.k.nielsen@egekom.dk

Niels Faddersbøll – Esbjerg Kommune

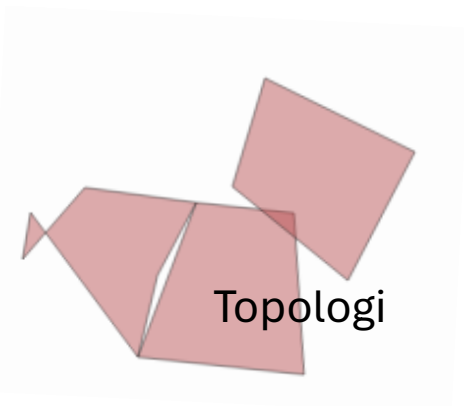
nfa@esbjerg.dk

Lene Bang – Lyngby-Taarbæk Kommune

lenba@ltk.dk



Historik



Topologi

Generel
 datamodel

Feltnavn	Feltnavn10	Formål
temakode	temakode	Kode for
temanavn	temanavn	Temanavn
objekt_id	objekt_id	Entydig databas over tid
versions_id	version_id	Unik ver databas
systid_fra	systid_fra	Start sy:
systid_til	systid_til	Slut syst
Oprettet	oprettet	Systemt objekte
ansvarl_kode	cvr_kode	CVR-koc ansvarli
cvr_navn	cvr_navn	CVR-nav ansvarli
kommu_kode	kommu_kode	3-cifret
bruger_id	bruger_id	Brugern opdater
oprindkode	oprindkode	Kode for for obje
oprindelse	oprindelse	Oprindel
statuskode	statuskode	Kode for status
status	status	Gælden

Vedlhold_f_type (d_6800_vedlhold_f_type)

riser til elementgruppen, derefter kommer elementet og de to sidste

Kodelister

vedlhold_f_type	aktiv	vedlhold_f_type_label
Prydplæne	1	GR1
Brugsplæne	1	GR2
Brugsplæne med lund	1	GR2a
Brugsplæne med løgvækster	1	GR2b

Side 278

5.19.3 Park og grønne områ

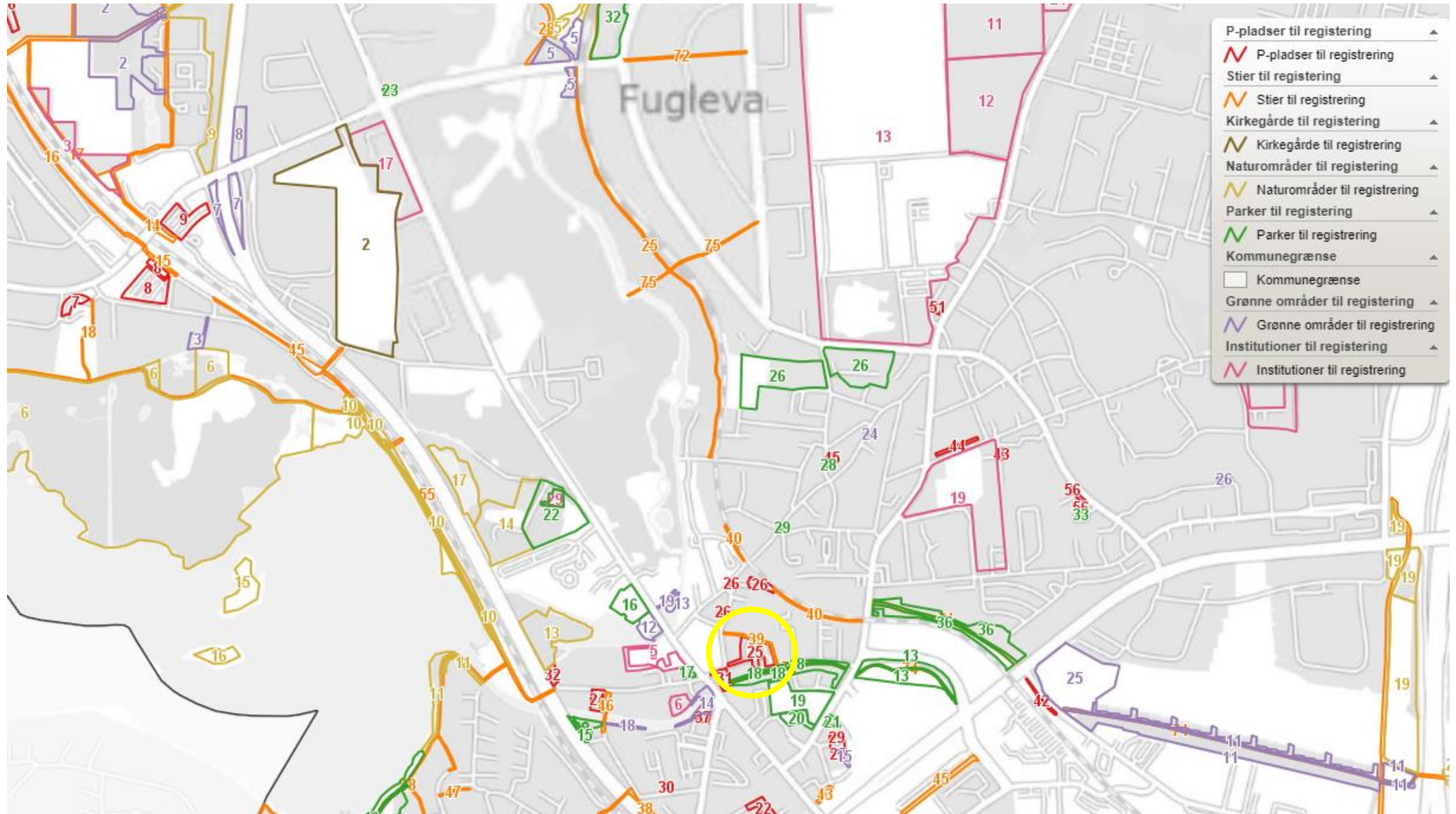
Temaspecifik
 datamodel

Feltnavn	Feltnavn 10	Formål
vedlhold_p_type_kode	p_typ_kode	Kode for objekt Regist plejet kodeli
vedlhold_p_type	p_typ	Typen
vedlhold_p_type_label	p_typ_label	Forko
arb_sted	arb_sted	Angiv under: Regist der er der fr
konto_nr	konto_nr	Numr
cvr_opslag	cvr_opslag	Konto
		CVR-n Regist entrep kontr Hvis o kan di Udfoe
	udf_entrep	Enhed

Esbjerg Kommune
Niels Faddersbøll

Den fulde registrering efter specifikation ver. 2.2

Lene Bang



Område:
Parkeringsplads

Distrikt:
Midtby

Arbejdssted:
6209 Stadeskrog



Punkt	Polygon
 fuldkronet træ	 fast belægning naturstensbelægning
Linje	 rabatgræs
 plankevaerk raekvaerk	 bunddaekkende buske
	 fast belægning

Pause og dialog i grupper

Stræk ben, hent frisk vand (eller kaffe)

Tjek ind i den teamsgruppe, du er blevet placeret i – og sæt kameraet til

I gruppen:

- Præsenter jer for hinanden:
Sig dit navn, hvilken kommune du kommer fra og ”10 ord” om dit kendskab til emnet / GeoFA /GIS
- Fortæl, hvad I allerede gør – eller har planer om
- Diskutér, hvilke fordele I kan se ved at bruge specifikationen – og databasen

Når I er færdige (eller tiden er gået):

Gå ind i webinarret igen – vi tager en kort opsamlende samtale

Skriv gerne i webinarrets chat, hvis I er færdige før tid.

Kodelister - plejetyper

5.19.2.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.19.2.3.1 6801 Vedlhold_l_type (d_6801_vedlhold_l_type)

De første to cifre henviser til elementgruppen, derefter kommer elementet og de to sidste cifre er underelement (valgfrie lokale kvalitetsvarianter).

vedlhold d_l_typ e_kode	vedlhold_l_type	aktiv	vedlhold _l_label	Begrebsdefinition
106110	Rabatgræs - linje	1	GR61a	lokal
106120	Rabatgræs- skillerabat - linje	1	GR61b	lokal
125050	Kummer	1	BL5e	branche underelement
126110	Løgvækster - linje	1	BL61b	lokal
141000	Fladedækkende klatreplanter	1	KL1	Branche element
181100	Prydhæk - linje	1	HA11	branche element
182100	Hæk - linje	1	HA21	branche element
182110	Stammehæk	1	HA21a	lokal
182130	Hæk - gravsteder - linje	1	HA21b	branche underelement

Brug af kodelisterne

Generelle principper:

- 1 Overvej altid om brug af et brancheelement er tilstrækkeligt
- 2 Overvej om brug af et brancheunderelement er dækkende
- 3 Se om en af koderne med mærket "lokal" passer

Brug altid koderne konsekvent indenfor jeres egen kommune – også ift. geometrivalg

Undgå at opfinde egne koder – spørg i stedet om de kan oprettes i GeoFA – kodelisten.

(ellers brug koden Andet og "note"-feltet)



Ændringer til kodelisterne

- Hvis du allerede bruger GeoFA-specifikationens kodelister -

- Nye plejetyper er tilføjet
- Nogle få plejetyper er fjernet
- Enkelte plejetyper har fået nyt nr. eller label

107040	107040	uændret	Naturgræs med armering (p-pladser)	GR7d	GR7d	uændret	lokal
0	107070	ny værdi	Naturgræs - biogræs		0 GR7g	ny værdi	lokal
0	109010	ny værdi	Institutionsgræs		0 GR9a	ny værdi	lokal
0	109020	ny værdi	Institutionsgræs med løg		0 GR9b	ny værdi	lokal
0	109030	ny værdi	Institutionsgræs med lund		0 GR9c	ny værdi	lokal
0	109040	ny værdi	Institutionsgræs med armering		0 GR9d	ny værdi	lokal
121000	121000	uændret	Roser	BL1	BL1	uændret	Branche element

Alle ændringerne er registreret i et regneark og mærket op.
Det er nemt at se, hvilke koder der er tilføjet og hvilke der er blevet ændret.

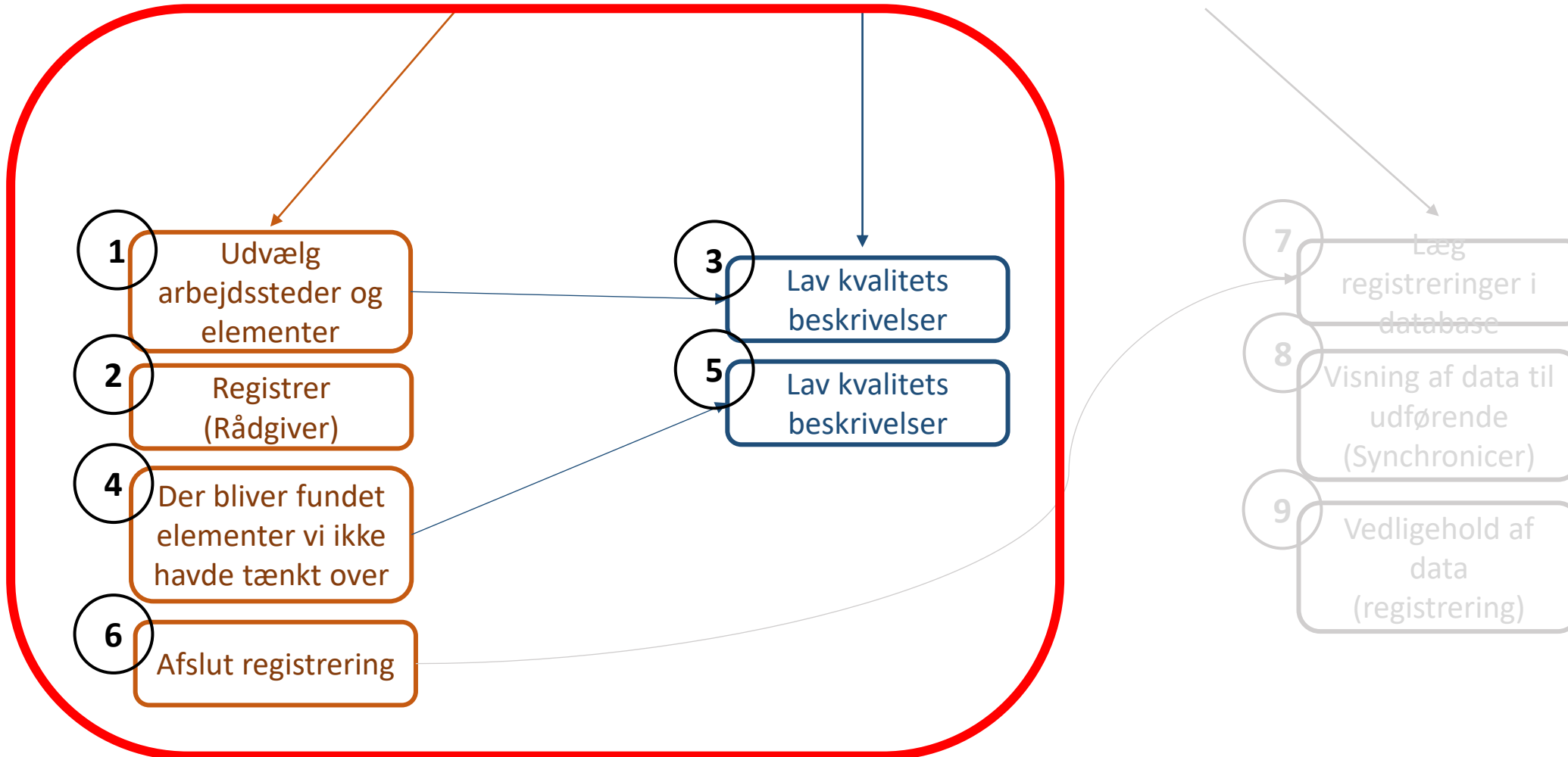
I arket kan du se de gamle koder – og hvad de hedder nu

Du finder regnearket under Vejledning – Park og grønne områder, samme sted som du kan finde specifikationen.

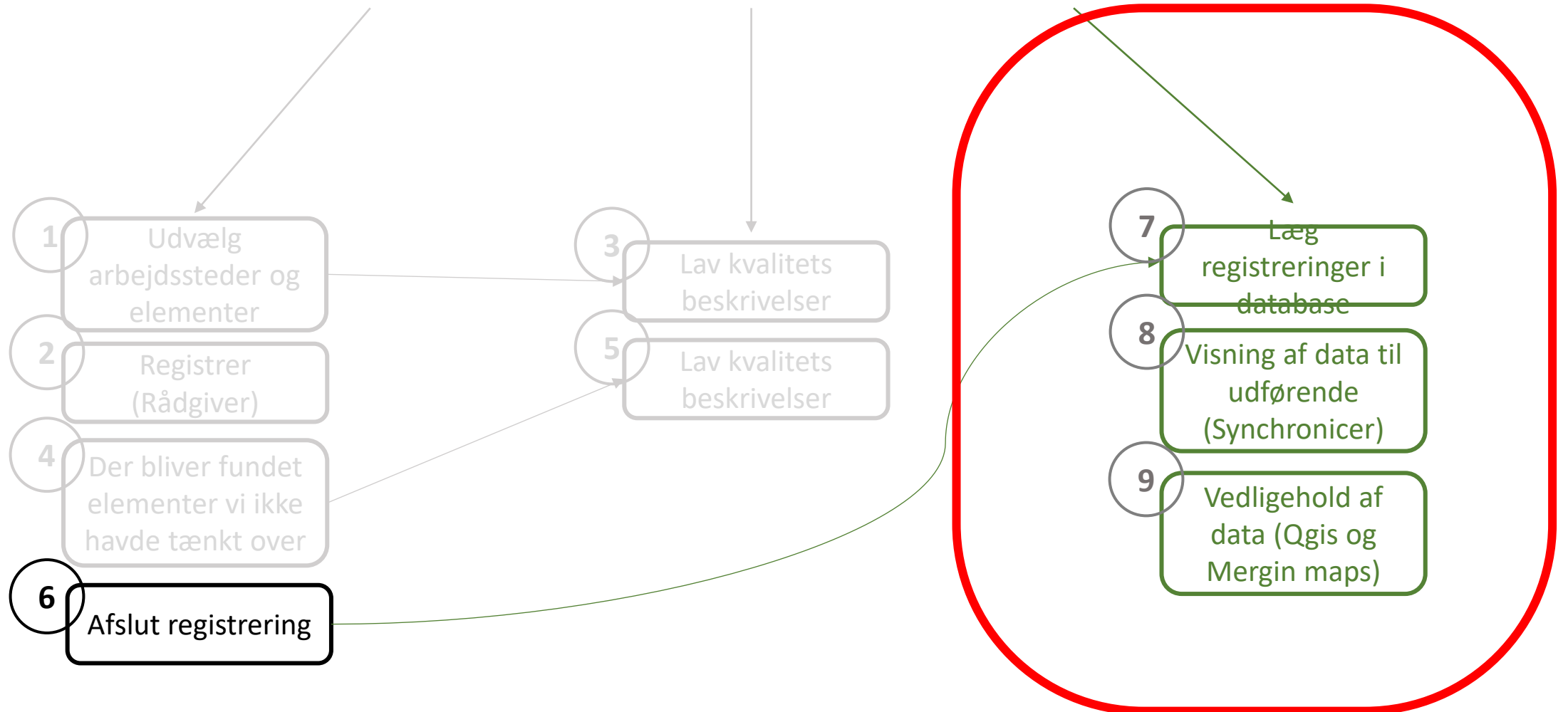
geo met ri	gl. kode (spec. vers. 1.7.1)	ny kode spec. udkommet juni 2024	kryds gl.= ny ?	vedlhold_f_type (navn bliver ændret til 10-tegn) Rød tekst angiver ændring / ny tekst	gl label	ny label	kryds 2 gl=ny?	ny branche
F	107000	107000	uændret	Naturgræs	GR7	GR7	uændret	Branche element
F	107010	107010	uændret	Naturgræs med lund	GR7a	GR7a	uændret	lokal
F	107020	107020	uændret	Naturgræs med blomster	GR7b	GR7b	uændret	lokal
F	107040	107040	uændret	Naturgræs med armering (p-pladser)	GR7d	GR7d	uændret	lokal
f	0	107070	ny værdi	Naturgræs - biogræs	0	GR7g	ny værdi	lokal
F	0	109010	ny værdi	Institutionsgræs	0	GR9a	ny værdi	lokal
F	0	109020	ny værdi	Institutionsgræs med løg	0	GR9b	ny værdi	lokal
F	0	109030	ny værdi	Institutionsgræs med lund	0	GR9c	ny værdi	lokal
F	0	109040	ny værdi	Institutionsgræs med armering	0	GR9d	ny værdi	lokal
F	121000	121000	uændret	Roser	BL1	BL1	uændret	Branche element
F	122000	122000	uændret	Prydstauder	BL2	BL2	uændret	Branche element
F	123000	123000	uændret	Staudebed	BL3	BL3	uændret	branche element
F	124000	124000	uændret	Naturstauder	BL4	BL4	uændret	branche element
F	124010	124010	uændret	Naturstauder – Grønt tag	BL4a	BL4a	uændret	branche underelement
F	125000	125000	uændret	Udplantningsplanter	BL5	BL5	uændret	Branche element
F	125010	125010	uændret	Udplantningsplanter – Plates Bandes bec	BL5a	BL5a	uændret	branche underelement
F	125020	125020	uændret	Udplantningsplanter – Forårsblomster	BL5b	BL5b	uændret	branche underelement
F	125030	125030	uændret	Udplantningsplanter – Sommerblomster	BL5c	BL5c	uændret	branche underelement
F	125040	125040	uændret	Udplantningsplanter – Vinterblomster	BL5d	BL5d	uændret	branche underelement
F	126000	126000	uændret	Løgvækster	BL6	BL6	uændret	branche element
F	126010	126010	uændret	Løgtæppe	BL6a	BL6a	uændret	lokal
F	126020	126020	uændret	Løgvækst i blomsterbed	BL6b	BL6b	uændret	lokal
F	127010	127010	uændret	Surbundsbed	BL7	BL7a	kode ændret	lokal
F	127020	127020	uændret	Urtebed	BL8	BL7b	kode ændret	lokal
F	0	127030	ny værdi	Urtebed - biodiversitet	0	BL7c	ny værdi	lokal
F	161000	161000	uændret	Prydbuske	BU1	BU1	uændret	Branche element
F	161010	161010	uændret	Prydbuske – Frugtbuske	BU1a	BU1a	uændret	branche underelement

Sådan implementerede LTK GeoFA

GeoFA



GeoFA





Træer

Træbetegnelse

Træart sort supplerende

Livsfase

Bevaringsværdig

Tilsynstræ

5.19.3.3.2 6802 Traebetegn (d_6802_trae_bet)

traebetegn_kode	trae_slægt_latin	trae_art_latin	traebetegn_dansk
1000000	Abies	Ikke oplyst	Ædelgran - art ikke oplyst
1000001	Abies	alba	Almindelig ædelgran
1000002	Abies	nordmanniana	Nordmannsgran
1000003	Abies	grandis	Kæmpegran
1000004	Abies	procera	Sølvgran

5.19.3.3.3 6802 livsfase (d_6802_livsfase)

livsfase_kode	livsfase
1	Under etablering
2	ung
3	moden
4	gammel
5	døende
6	død
9	Ved ikke

5.19.3.3.5 6802 Tilsynstræ (d_6802_tilsynstrae)

tilsynstrae_kode	tilsynstrae
1	sikkert - ikke tilsyn
2	Risikotræ m tilsynspligt
3	Risikotræ u tilsynspligt
4	OBS-træ
8	Tilsyn af anden grund
9	Ved ikke

5.19.3.3.4 6802 Bevaringsværdig (d_6802_be)

bevaringsvaerdig_kode	bevaringsvaerdig
1	Ikke bevaringsværdig
2	Fredet med deklaration
3	Fredet som del af landskabsfredning
4	Fredet i lokalplan

Tre måder at arbejde med distrikter

Præsenteres af :

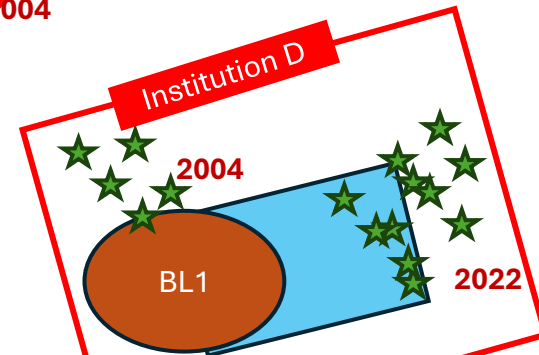
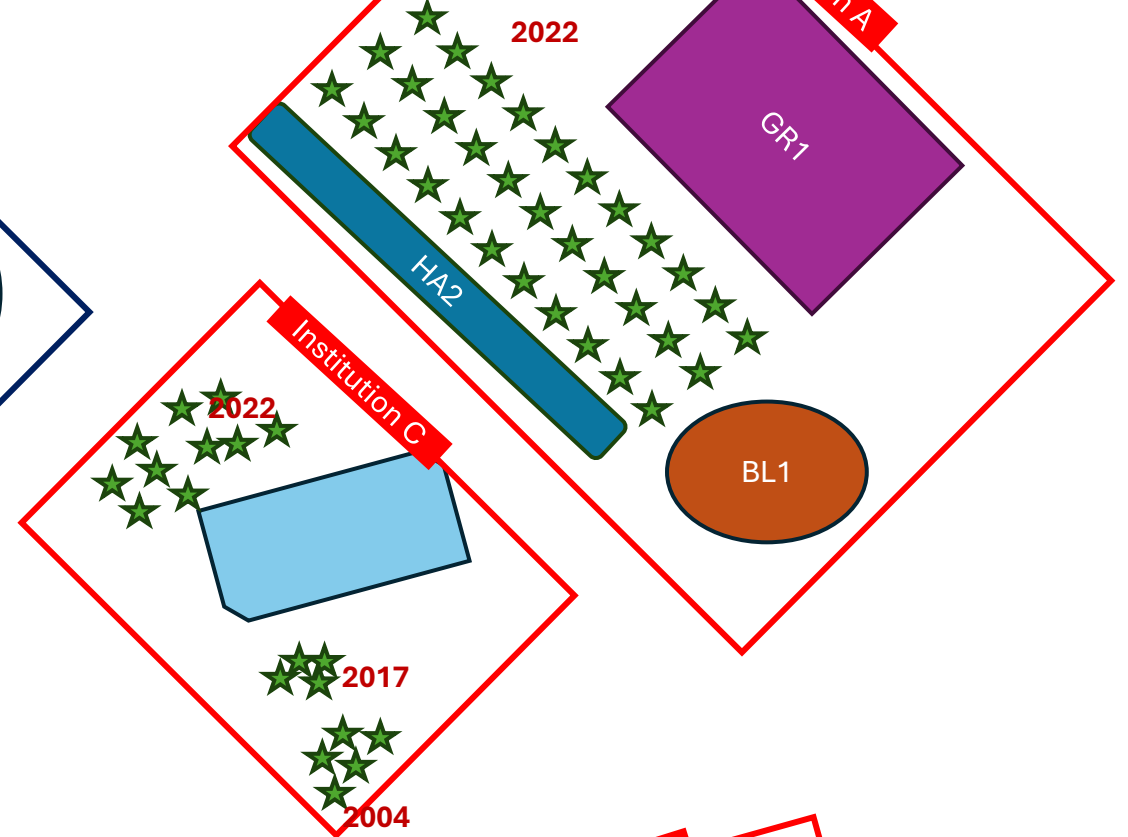
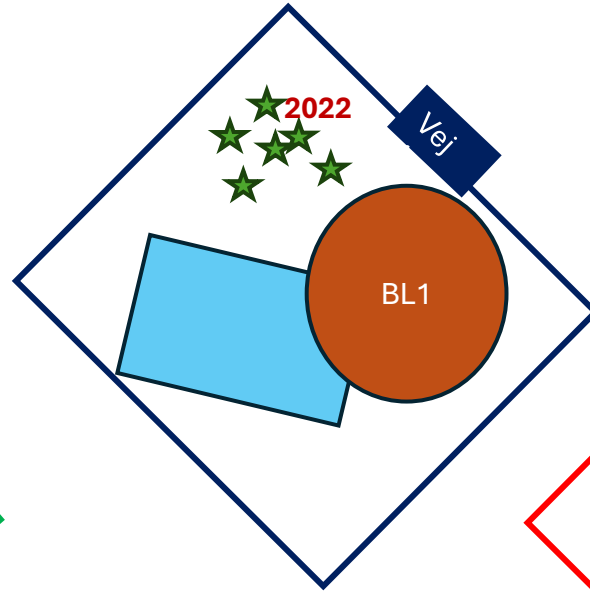
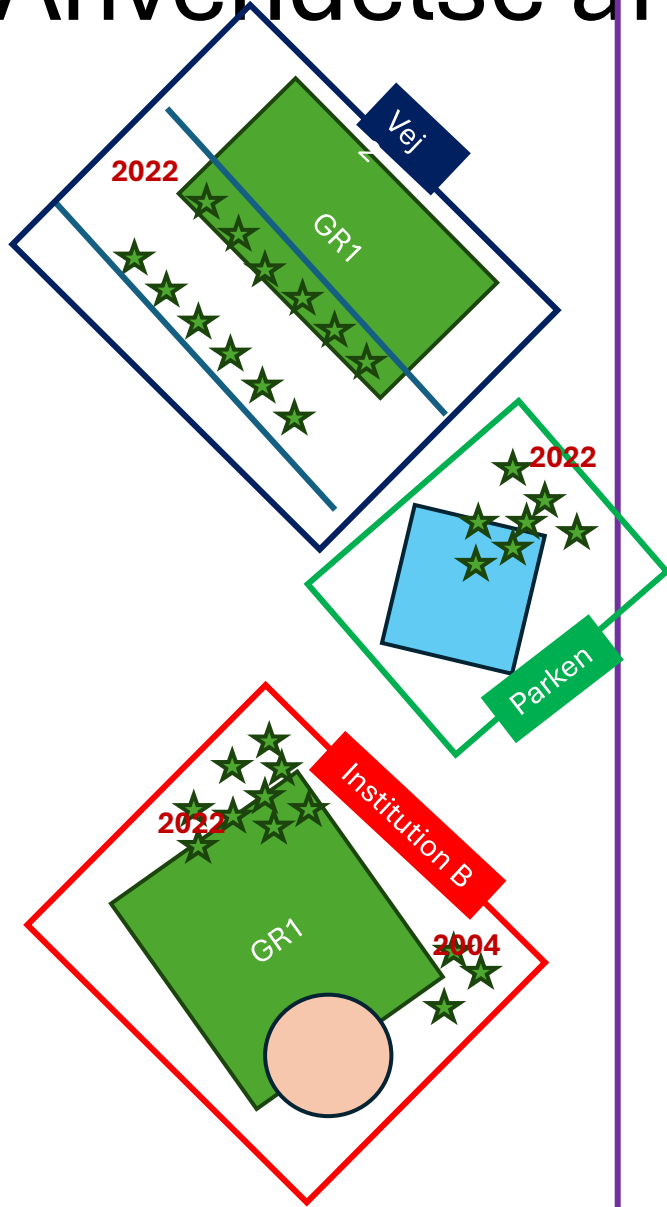
Hanne Krarup – Egedal Kommune

Niels Faddersbøll – Esbjerg Kommune

Lene Bang – Lyngby-Taarbæk Kommune

Anvendelse af distrikter

Entreprenør X



Entreprisestyring

Økonomi

Udvikling af de grønne arealer

Esbjerg Kommune
Niels Faddersbøll

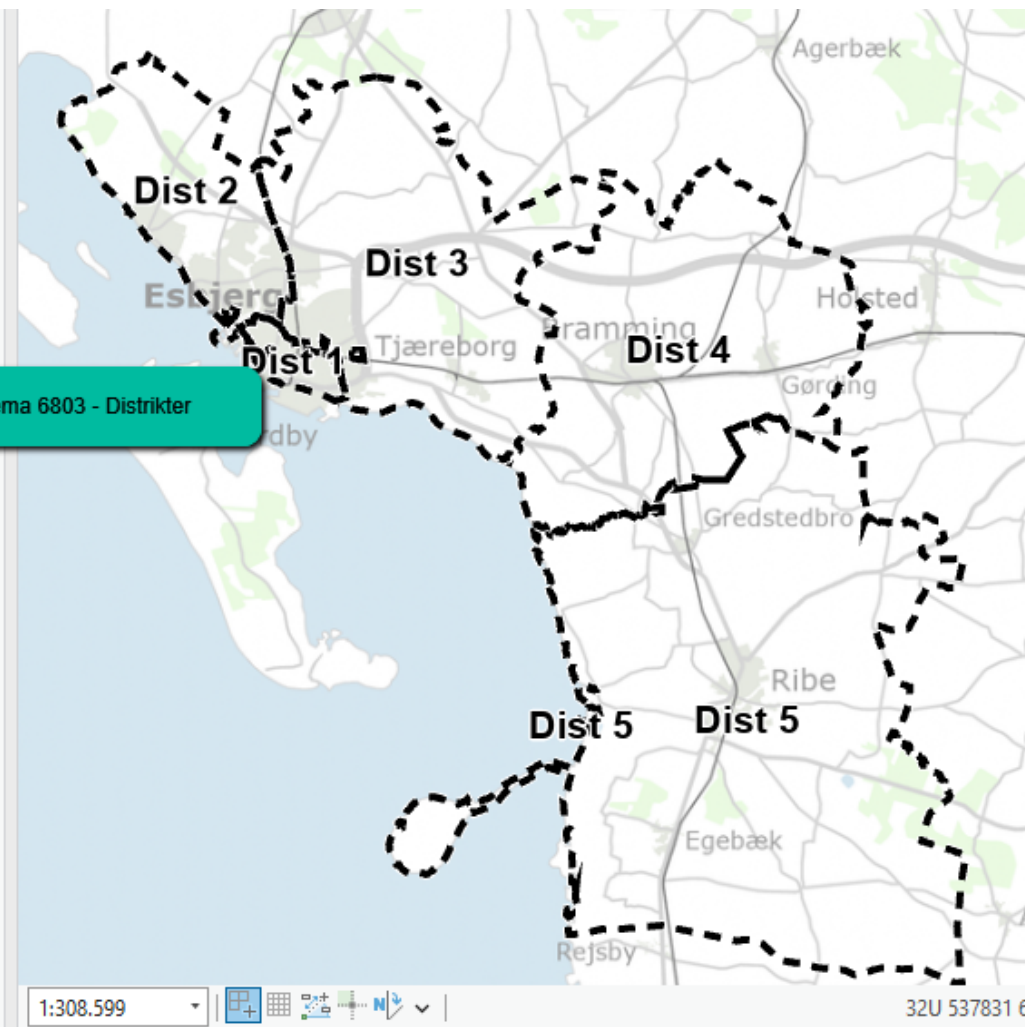
Live

Search

Drawing Order

- Kortrettelser_VEJogPARKkort_AGE
- Kortrettelser VEJogPARKkort
- VEJ og PARKkortet view
 - Admin omr drift view
 - Distrikter
 - Arbejdssteder
 - Kirkegårdsafdelinger
 - Stillepladser og materielgårde
 - Driftstemaer
 - Invasive arter
 - Driftsaftaler og arealudlejning
 - Grøn drift park
 - Grøn drift helhedsdrift
 - Grøn drift vej
 - Grøn drift ekstern
 - Grøn drift vej ekstern
 - Skovkort
 - Gadefejning og affald
 - Veje
 - Kollektiv trafik
 - Ortofoto 1954 til 2023
 - DTK/Skærmkort

Tema 6803 - Distrikter



1:308.599 | 32U 537831 6

EDIT_Drift_træer | Distrikter X

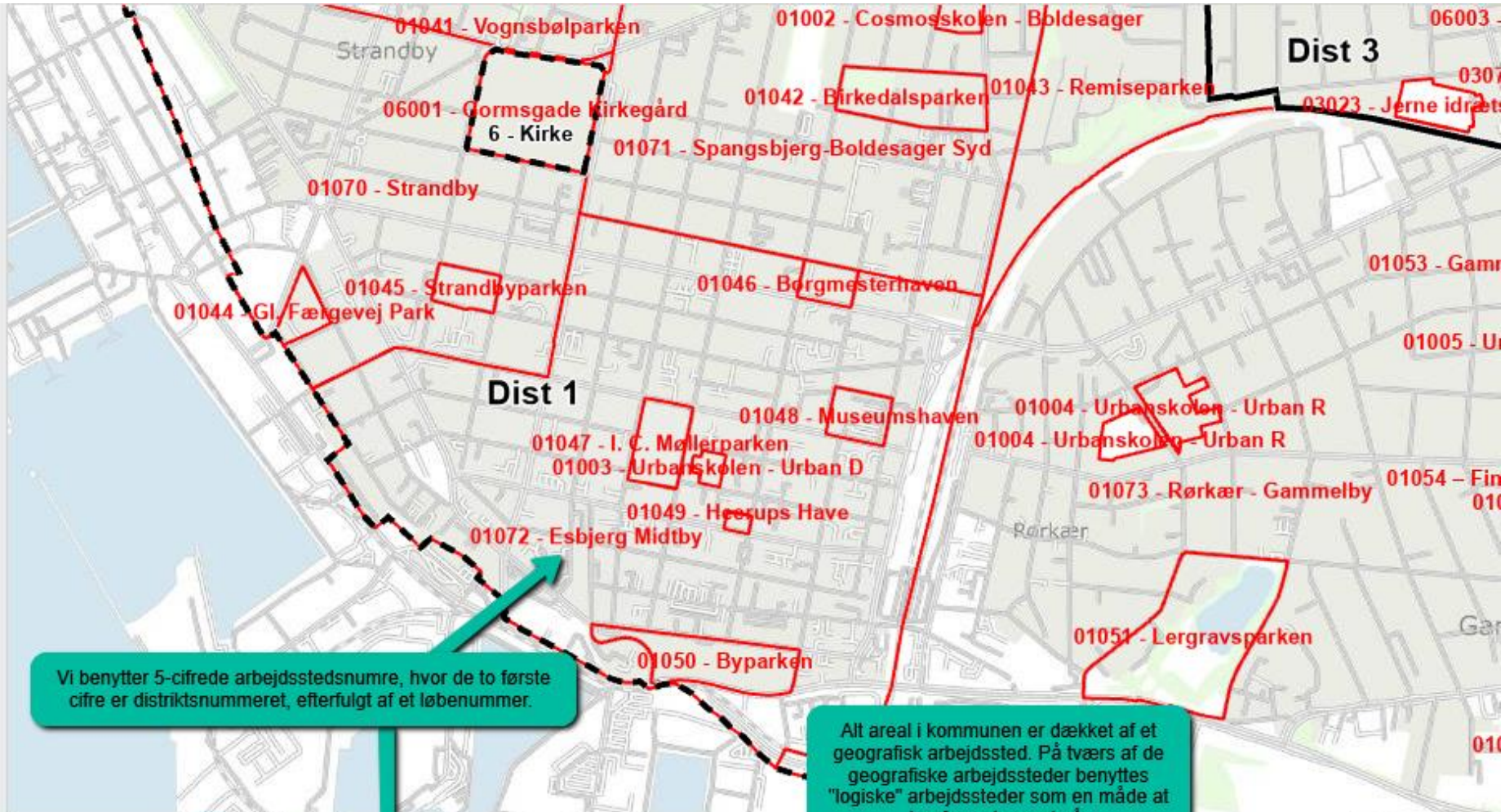
Field: Add Calculate Selection: Select By Attributes Zoom To Switch Clear

	pg_distrikt_kode	pg_distrikt_nr	Shape *	Shape.STArea0
1	Udbudsområde	Dist 5	Polygon	354170129,032715
2	Udbudsområde	6 - Kirke	Polygon	41599,927979
3	Udbudsområde	Dist 4	Polygon	169425522,871094
4	Udbudsområde	6 - Kirke	Polygon	214814,347168

Search

Drawing Order

- Kortrettelser
 - Kirkegårde
 - Rågeregulering
 - KORTRETTELSE VEJogPARKkort (gruppe)
 - Vej- og Parkkortet (view)
 - Distrikter
 - Arbejdssteder
 - Kirkegårdsafdelinger
 - Stillepladser og materielgårde
 - Invasive arter
 - Faciliteter_VIEW
 - Driftstemaer
 - Naturpleje driftsaftaler private
 - Forpagtning - Udlejning Arealer
 - Marker udbud
 - Nyplantninger_park
 - Nyplantninger_Ekstern
 - Groen_drift_vej_view
 - Groen_drift_vej_ekstern_view
 - Groen_drift_park_view
 - Groen_drift_helhedsdrift_view
 - Groen_drift_Ekstern_view
 - Skovkort



Vi benytter 5-cifrede arbejdsstedsnumre, hvor de to første cifre er distriktsnummeret, efterfulgt af et løbenummer.

Alt areal i kommunen er dækket af et geografisk arbejdssted. På tværs af de geografiske arbejdssteder benyttes "logiske" arbejdssteder som en måde at henføre økonomi på.

1:14.410 8,45864 Selected Features

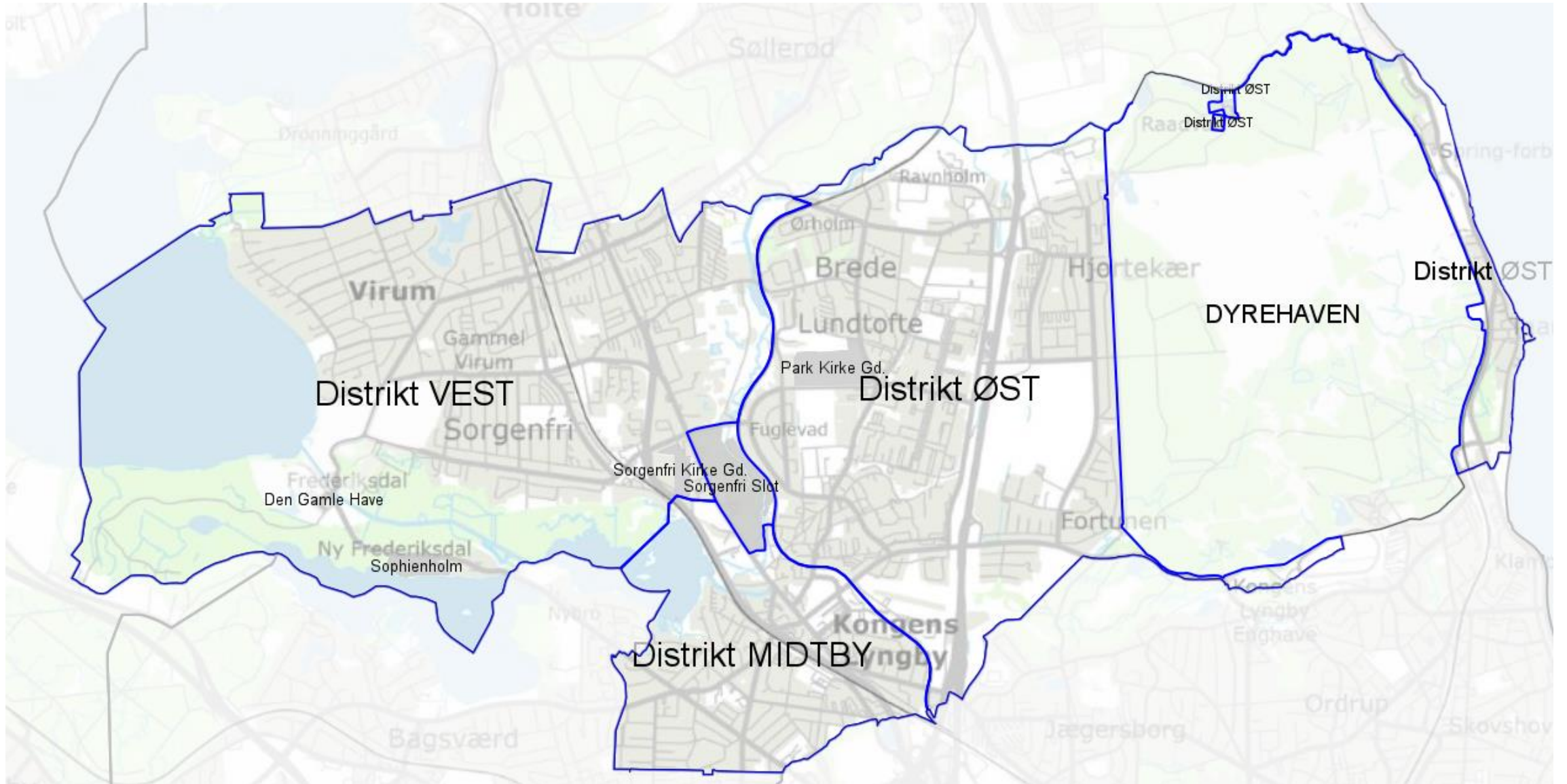
Arbejdssteder X

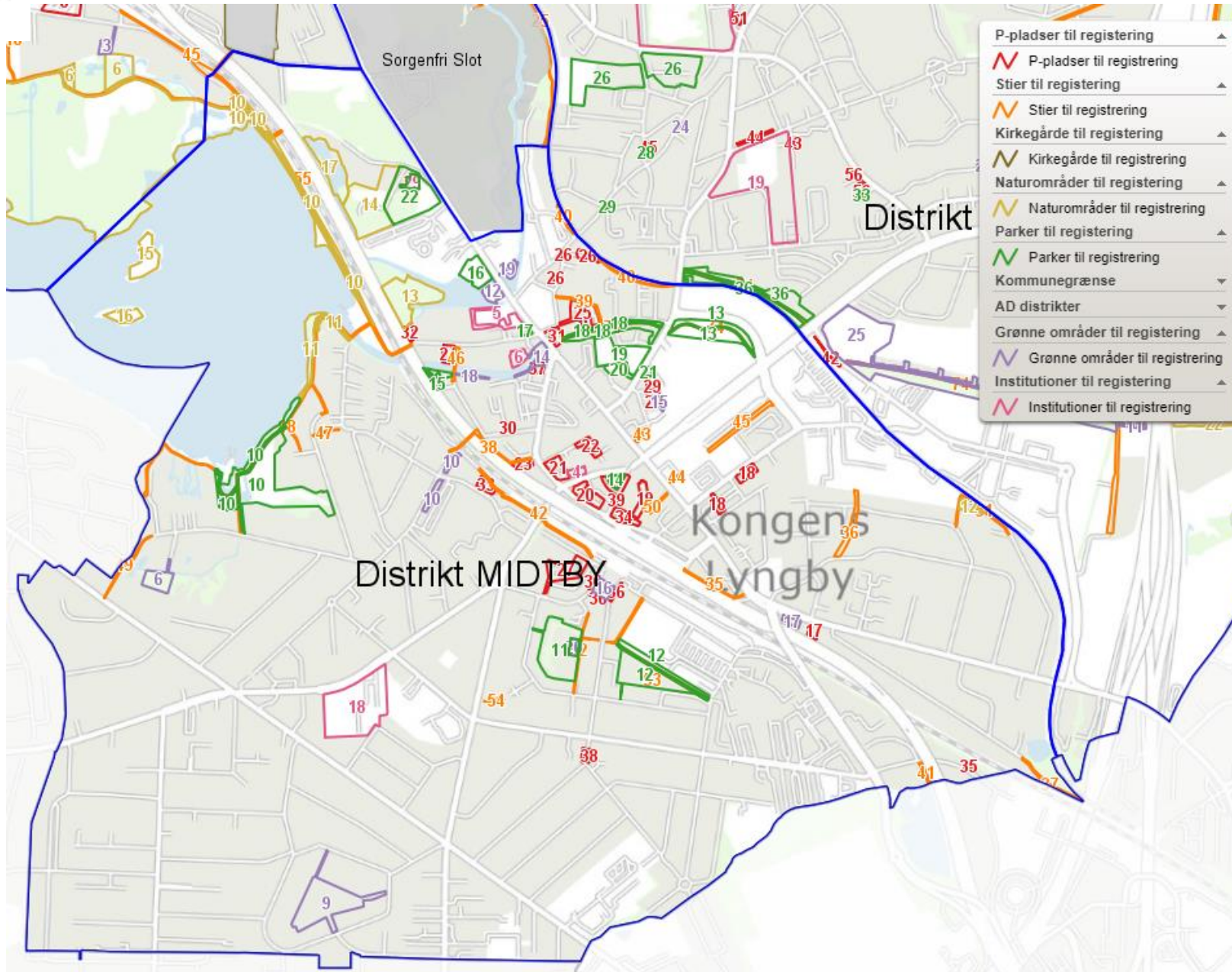
Field: Add Calculate Selection Select By Attributes Zoom To Switch Clear Delete Copy

	pg_distrikt_kode	pg_distrikt_nr	hieraki	konto_nr	udfoerer	noter	Shape.STArea()
1	Arbejdssted	01001 - Cosmosskolen - Spangsbjerg	Skole	Skoler	<Null>	<Null>	22936,364
2	Arbejdssted	01020 - Boldbaner ved Spangsbjergskol	Idrætsanlæg	Børn og Kultur	<Null>	<Null>	20074,296

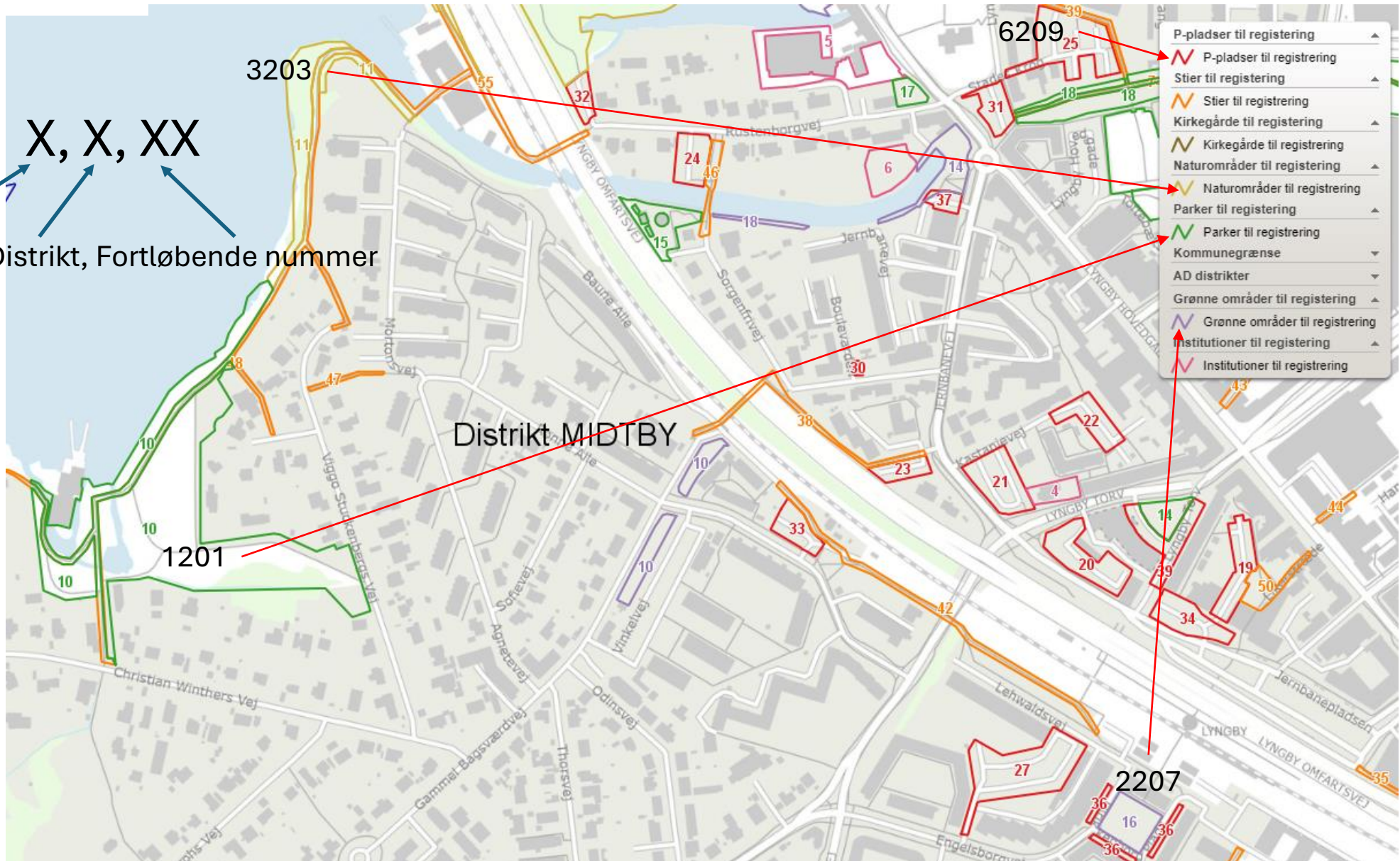
Code		Description	Distrikt	Forklaring / note	Tilknyttet "Prismeprojekt"
d_561_arbejdssted			Tilbage til Index		
gule elementer skal ikke med i plejeplansudtræk (Prisme stykliste)					
0	0	0 - Værdi mangler	Alle		0
1	1	Dist 1	1	Distriktsnummeret, går igen som start i samtlige "fysiske" arbejdssteder	0
2	2	Dist 2	2	Distriktsnummeret, går igen som start i samtlige "fysiske" arbejdssteder	0
3	3	Dist 3	3	Distriktsnummeret, går igen som start i samtlige "fysiske" arbejdssteder	0
4	4	Dist 4	4	Distriktsnummeret, går igen som start i samtlige "fysiske" arbejdssteder	0
5	5	Dist 5	5	Distriktsnummeret, går igen som start i samtlige "fysiske" arbejdssteder	0
6	6	6 - Kirke	6	Distriktsnummeret, går igen som start i samtlige "fysiske" arbejdssteder	0
01001	01001	01001 - Cosmoskolen - Spangsbjerg	1		0
01002	01002	01002 - Cosmoskolen - Boldesager	1		0
01003	01003	01003 - Urbanskolen - Urban D	1		0
01004	01004	01004 - Urbanskolen - Urban R	1		0
01005	01005	01005 - Urbanskolen - Urban P	1		0
01020	01020	01020 - Boldbaner ved Cosmoskolen - Spangsbjerg	1		0
01040	01040	01040 - Gadetræer i distrikt 1	1	""Logisk"" arbejdssted til brug for gadetræer på tværs af de fysiske "park" arbejdssteder, knytte	0
01041	01041	01041 - Vognsbølparken	1		0
01042	01042	01042 - Birkedalsparken	1		0
01043	01043	01043 - Remiseparken	1		0
01044	01044	01044 - Gl. Færgevej Park	1		0
01045	01045	01045 - Strandbyparken	1		0
01046	01046	01046 - Borgmesterhaven	1		0
01047	01047	01047 - I. C. Møllerparken	1		0
01048	01048	01048 - Museumshaven	1		0
01049	01049	01049 - Heerups Have	1		0
01050	01050	01050 - Byparken	1		0
01051	01051	01051 - Lergravsparken	1		0
01052	01052	01052 - Gammelby Park	1		0

Domain (valgliste) med arbejdsstedsnumre.





X, X, XX
Område, Distrikt, Fortløbende nummer



Pause og dialog i grupper

Stræk ben, hent frisk vand (eller kaffe)

Tjek ind i den teamsgruppe, du er blevet placeret i – og sæt kameraet til

I gruppen:

- Bruger I kodelister fra GeoFA-specifikationen i dag – hvordan?
- Ser i muligheder i forhold til at registrere træer i GeoFA?
- Bruger i distrikter og i givet fald hvordan? Bruger i GeoFA eller overvejer at gøre det?

Når I er færdige (eller tiden er gået):

Gå ind i webinarret igen. Vi laver en udveksling af hovedpointer fra dialogen i grupperne

Skriv gerne i webinarrets chat, hvis I er færdige før tid.

CVR_opslag

Fotos



Biodiversitet



Invasive
arter

Naturpleje

Naturgeografi

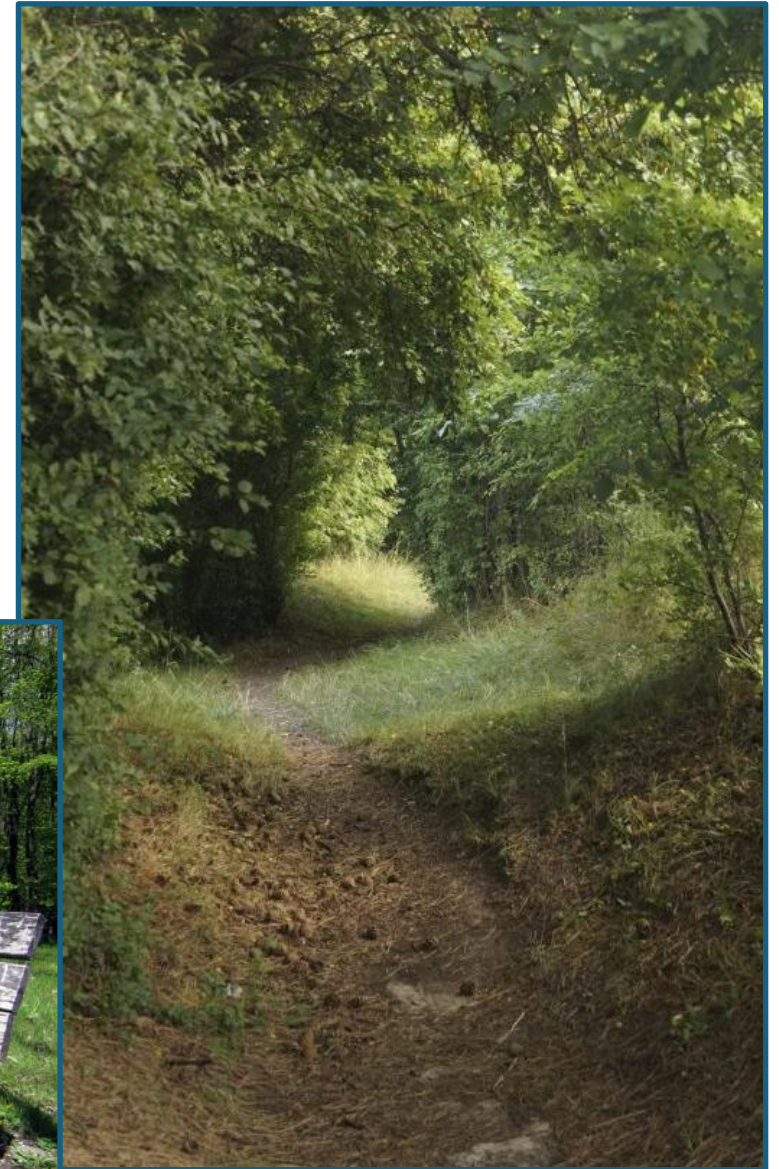
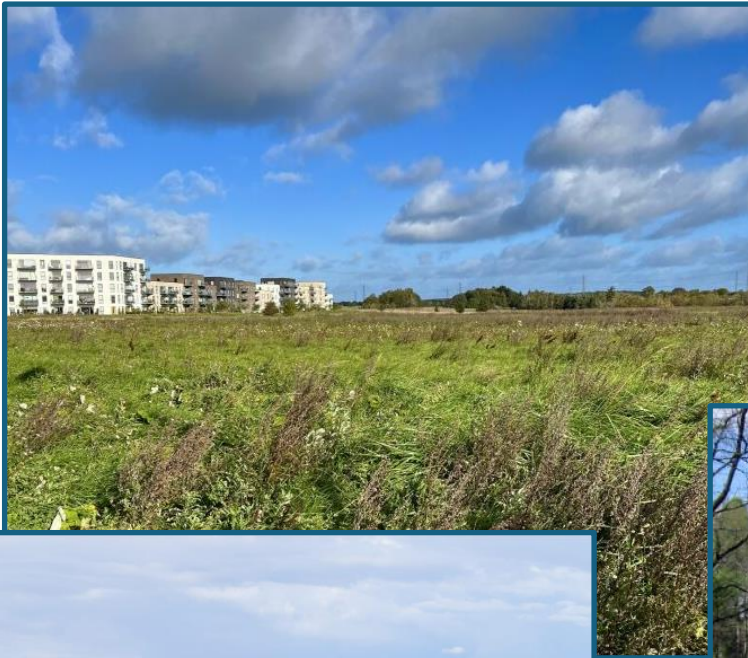


Naturpleje ?

Park og grønne områder ?

Friluftsliv ?

Planlægning?



Spørgsmål, dialog, kommentarer ...

Ræk hånden / skriv i chatten

Spørg bare løs – indenfor dagens emner.

Også evt. mere tekniske spørgsmål

Tak for i dag

- husk at svare på evalueringen -

Find specifikationen samt kontaktoplysninger til GeoFA på GeoDanmarks hjemmeside: [Dokumentation og vejledninger til GeoFA – geodanmark](#)

Har du ønsker om udvidelser til kodelister, nye felter eller andre ændringer til specifikationen og databasen så send en mail til:
Line Hvingel: lihv@kl.dk

Husk, at egentlige supportsager skal oprettes ved at skrive til: support@geopartner.dk