Sådan flyttes ÆUP udpegninger over i GeoDK datamodel, så udpegningerne kan lægges i GeoDK Version 1.0.

Hvis du løbende har opbygget en udpegningsfil skal du gøre følgende for at overføre udpegningerne til en ny fil som skal lægges i GeoDK.

Beskrivelsen gælder ArcGIS.

Kolonnenavne

GeoDK datamodel er ændret en smule siden FOT2007, idet den gamle kolonne "OBJ_type" nu hedder "objType" Den gamle kolonnes stavemåde skal derfor ændres. Dette kan gøres ved at:

- 1. oprette en ny kolonne, der hedder **objType** i den "gamle" tabel.
- 2. kopiere indholdet fra den gamle kolonne "OBJ_type" over i den nye kolonne
- **3.** og slette den gamle kolonne "OBJ-type"

Som det ses herunder hed kolonnen OBJ_type tidligere.

Datatype= text og Length=30

⊿	✓ Visible	Read Only	Field Name	Alias	Data Type	Allow NULL	Highlight	Number Format	Default	Precision	Scale	Length	
	\checkmark	\checkmark	FID	FID	Object ID			Numeric		0	0		
	\checkmark		Shape	Shape	Geometry					0	0		
	\checkmark		Aar	Aar	Long			Numeric		10	0		
	\checkmark		Nummer	Nummer	Long			Numeric		10	0		
	\checkmark		Kilde	Kilde	Text					0	0	20	
	\checkmark		Aktion	Aktion	Text					0	0	20	
	\checkmark		OBJ_type	OBJ_type	Text					0	0	30	
-	1		Foretaget	Foretaget	Text					0	0	5	
	\checkmark		objType	objType	Text							30	

Indholdet af kolonnen OBJ_type skal flyttes over i den ny kolonne objType.

E	III Hals	naes_0260_	point	×					
	Field: 📮	🗄 Add 👳	Delet	e 🕎 Calc	ulate Selection:	Zoom To 📲 Switch 🛛	Clear 🙀 Delete 📑	Сору	
	⊿ FID	Shape	Aar	Nummer	Kilde	Aktion	OBJ_type	Foretaget	objType
	0	Point ZM	2018	1	FOT2007_foreløbig	lkke_tildelt	BYGNING	NY	
	1	Point ZM	2018	2	FOT2007_foreløbig	lkke_tildelt	BYGNING	NY	
	2	Point ZM	2018	3	FOT2007_foreløbig	lkke_tildelt	BYGNING	NY	
	3	Point ZM	2018	4	FOT2007_foreløbig	lkke_tildelt	BYGNING	NY	
	4	Point ZM	2018	5	FOT2007_foreløbig	lkke_tildelt	BYGNING	NY	
	5	Point ZM	2018	6	FOT2007_foreløbig	lkke_tildelt	BYGNING	NY	
									1

Du "flytter" nu data fra kolonnen OBJ_type til kolonnen objType i samme tabel ved hjælp af "Calculate Field".



©	Calculate Field	\oplus
No pending ed 5 ♂ ₽	lits.	×
Parameters Enviro	onments	?
Field Name objType Expression Type	int •	•
Python 3 Expression Fields	T Helperc	•
FID Shape Aar Nummer Kilde Aktion OBJ_type Foretaget Insert Values objType =	<pre>.conjugate() .denominator() .imag() .numerator() .real() .as_integer_ratio() .fromhex() .hex()</pre>	▼
!OBJ_type! CodeBlock		▲ ▼
	Enable Undo 🔵 Run	

Stavefejl

	LAYER	aar	nummer	kilde	aktion	objType	foretaget
10	00_Bornholm_0	2018	115	0400	lkke_tildelt	BYGNING	NEJ
11	00_Bornholm_0	2018	186	0400	lkke_tildelt	BYGNING	NEJ
12	00_Bornholm_0	2018	165	0400	Ny	BYGNING	NEJ
13	00_Bornholm_0	2018	226	0400	Ændre geometri	BYGNING	NEJ
14	00_Bornholm_0	2018	45	0400	Ændre geometri	BYGNING	NEJ

Det kan være, at attriburværdierne er stavet forkert. Check og ret dem. Her er 'aktion' "Ikke_tildelt" stavet forkert. Ret den til "Ikke tildelt" (uden underscore)

GeoDK accepterer ikke ÆØÅ i objekttype, så husk at ændre dem i henhold til Specifikation 6.0. F.eks.: Objekt: Stavemåde i kolonnen 'objType':

Bygning	Bygning
Vej	Vej
Vandløb	Vandloeb
Sø	Soe

Kopiér indholdet over i den nye skabelon

Select og kopier alle udpegningerne fra den gamle fil.

Brug Paste_Special og vælg "Udpegningxxx"-filen som template. Der er forskellige templates alt efter om du er ved at lave en Punkt, Linje eller Flade-fil

Paste Special	х				
Paste into					
Template Layer					
UdpegningPunkt					
Keep source attribute values					
OK Cancel					

ie	eld: 📮 A	dd 🕎 Dele	ete 📴 Calculate	Selection	: 🕀 Zoom To 🛛 📲 Swi	itch 📃 Clear 🙀 Dele	te 📄 Cop			
	SHAPE	OBJECTID	aktion	aar	foretaget	kilde	nummer	objType	id_lokalid	i
	Point ZM	1	Ny	2019	NY	0260	666	Nedloebsrist		h
	Point ZM	2933	lkke_tildelt	2018	NY	0260	11	BYGNING	<null></null>	<
	Point ZM	2934	lkke_tildelt	2018	NY	0260	12	BYGNING	<null></null>	<
	Point ZM	2935	lkke_tildelt	2018	NY	0260	13	BYGNING	<null></null>	<
	Point ZM	2936	lkke_tildelt	2018	NY	0260	14	BYGNING	<null></null>	<
	Point ZM	2937	lkke_tildelt	2018	NY	0260	15	BYGNING	<null></null>	<
	Point ZM	2938	lkke_tildelt	2018	NY	0260	16	BYGNING	<null></null>	<
	Point ZM	2939	lkke_tildelt	2018	NY	0260	17	BYGNING	<null></null>	<
	Doint 7M	2010	Ikka tildalt	2018	NV	0260	10	RVGNING	>Nolls	/

Nu er ÆUP'er fra den "gamle" tabel fil flyttet over i den ny og nu skal alle de generelle attributter udfyldes.

Indsæt standardværdier i kolonnerne

Nu skal kolonnen 'foretaget' og de fleste af de nye kolonner tilrettes med standardværdier. Skabelonfilens værdier skal udbredes til de nye rækker.

Kolonne 'foretaget' skal altid være "NY":

Og så videre for alle standard kolonnerne som beskrevet i tabellen heriunder

Nedenstående attributter skal udfyldes:

Attribut	Værdi
status	Anlagt
g_status	Endelig
reg_spec	GeoDanmark Spec 6.0
dataansvar	Ikke tildelt
f_haendels	Nyt objekt
f_omr	52.20.20.05
reg_akt	Her angives din kommunes navn
virk_akt	Her angives din kommunes navn
virk_fra	2019-04-04T13:00:00.0000000+00:00
p_noej	10.00
p_smetode	Manuel
v_noej	10.00
v_smetode	Manuel
арр	Her angives din kommunes navn eller den software +version, der har
	genereret filen

Kopier evt. de fremhævede tekster – f.eks. det lange dato format – og indsæt teksten i de respektive attributfelter

Alle øvrige kolonner efterlades tomme.

Slet skemafilens objekt

Til sidst slettes skemafilens gamle skemaobjekt (det øverste i filen), så dette ikke bliver til en udpegning 😊

Den øverste række i template-filen ver 6.0 tabel er blot et eksempel, og skal derfor slettes, inden du gemmer det endelige resultat.

Halsnaes_0260_point	🗰 UdpegningPur	nkt X						Ŧ
Field: 🖽 Add 🐺 Delete 🕎 Calculate Selection: 🚭 Zoom To 📲 Switch 🗐 Clear 💭 Delete 🗐 Copy								
▲ SHAPE OBJECTID	aktion	aar	foretaget	kilde	nummer	ођјуре	id_lokalid	IC
🦯 Point ZM 1	Ny	2019	NY	0260	666	Nedloebsrist		ht
Point ZM 2933	lkke_tildelt	2018	NY	0260	11	BYGNING	<null></null>	1>
Doint 7M 2024	lkka tildalt	2010	NIV	0260	10	DVGNING	zMolts	-N

Eksporter filen

Vælg en mappe og et filnavn. Filnavnet skal ALTID hede **UdpegningPunkt, UdpegningLinje eller UdpegningFlade.** Alt efter hvilken geometri, den indeholder.

Alle fildele med dette navn zippes sammen til en ny zip-fil (du kan frit vælge navn for den zippede fil) og denne importeres senere i GeoDK.