

## 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.

#### Kolonnenavn

GeoDK datamodel er ændret en smule siden FOT2007, idet den gamle kolonne "OBJ\_type" nu hedder "objType". Den gamle kolonnes stavemåde skal derfor ændres.

Det 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.

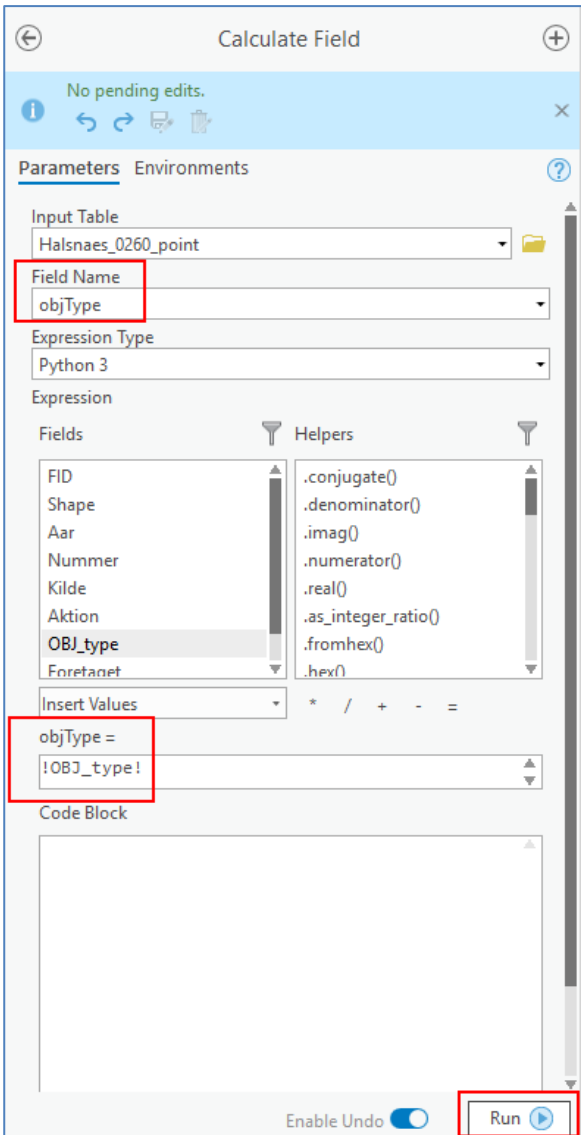
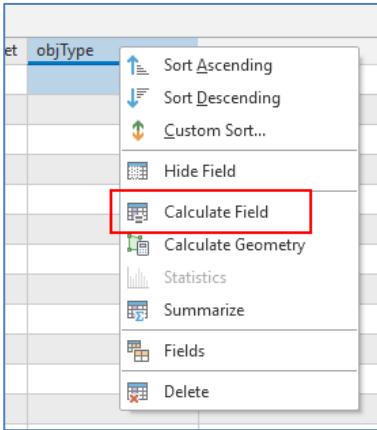
#### Datatype= text og Length=30

Visible	Read Only	Field Name	Alias	Data Type	Allow NULL	Highlight	Number Format	Default	Precision	Scale	Length
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FID	FID	Object ID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Numeric		0	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Shape	Shape	Geometry	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aar	Aar	Long	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Numeric		10	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nummer	Nummer	Long	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Numeric		10	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kilde	Kilde	Text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0	0	20
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktion	Aktion	Text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0	0	20
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OBJ_type	OBJ_type	Text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0	0	30
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Foretaget	Foretaget	Text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0	0	5
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	objType	objType	Text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					30

Indholdet af kolonnen OBJ\_type skal flyttes over i den nye kolonne objType.

FID	Shape	Aar	Nummer	Kilde	Aktion	OBJ_type	Foretaget	objType
0	Point ZM	2018	1	FOT2007_foreløbig	Ikke_tildelt	BYGNING	NY	
1	Point ZM	2018	2	FOT2007_foreløbig	Ikke_tildelt	BYGNING	NY	
2	Point ZM	2018	3	FOT2007_foreløbig	Ikke_tildelt	BYGNING	NY	
3	Point ZM	2018	4	FOT2007_foreløbig	Ikke_tildelt	BYGNING	NY	
4	Point ZM	2018	5	FOT2007_foreløbig	Ikke_tildelt	BYGNING	NY	
5	Point ZM	2018	6	FOT2007_foreløbig	Ikke_tildelt	BYGNING	NY	

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



Stavefejl

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)

	LAYER	aar	nummer	kilde	aktion	objType	foretaget
10	00_Bornholm_0...	2018	115	0400	Ikke_tildelt	BYGNING	NEJ
11	00_Bornholm_0...	2018	186	0400	Ikke_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

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

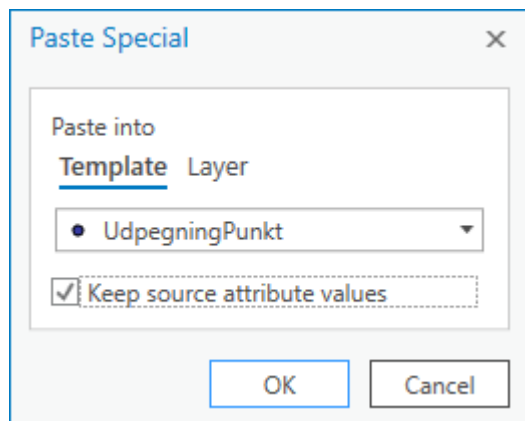
Objekt: Stavemåde i kolonnen 'objType':

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



SHAPE	OBJECTID	aktion	aar	foretaget	kilde	nummer	objType	id_lokalid
Point ZM 1		Ny	2019	NY	0260	666	Nedlobsrist	
Point ZM 2933		Ikke_tildelt	2018	NY	0260	11	BYGNING	<Null>
Point ZM 2934		Ikke_tildelt	2018	NY	0260	12	BYGNING	<Null>
Point ZM 2935		Ikke_tildelt	2018	NY	0260	13	BYGNING	<Null>
Point ZM 2936		Ikke_tildelt	2018	NY	0260	14	BYGNING	<Null>
Point ZM 2937		Ikke_tildelt	2018	NY	0260	15	BYGNING	<Null>
Point ZM 2938		Ikke_tildelt	2018	NY	0260	16	BYGNING	<Null>
Point ZM 2939		Ikke_tildelt	2018	NY	0260	17	BYGNING	<Null>
Point ZM 2940		Ikke_tildelt	2018	NY	0260	18	BYGNING	<Null>

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
app	Her angives din kommunes navn eller den software +version, der har genereret filen

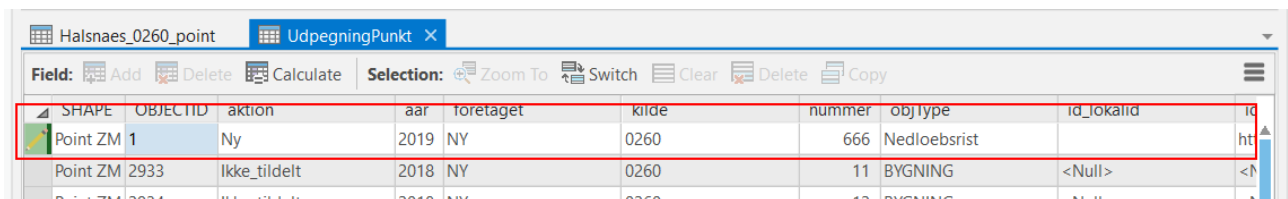
Kopier evt. de fremhævede tekster – f.eks. det lange dato format – og indsæt teksten i de respektive attributfelter

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.



SHAPE	OBJECTID	aktion	aar	foretaget	kilde	nummer	objtype	id_lokaid	id
Point ZM	1	Ny	2019	NY	0260	666	Nedlobsrist		ht
Point ZM	2933	Ikke_tildelt	2018	NY	0260	11	BYGNING	<Null>	<Null>
Point ZM	2024	Ikke_tildelt	2019	NY	0260	12	BYGNING	<Null>	<Null>

## Eksporter filen

Vælg en mappe og et filnavn. Filnavnet skal ALTID hede **UdpegningsPunkt, UdpegningsLinje eller UdpegningsFlade**. 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.