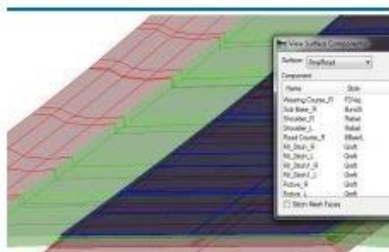


# Download af grundkort fra SDFI 25. marts 2024

Marianne Rask

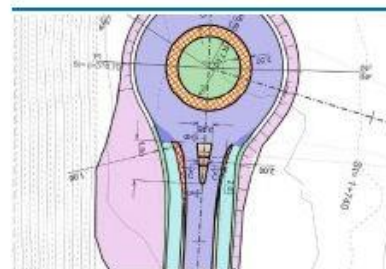
MR@vex-consult.dk, Tlf: 20 36 20 14



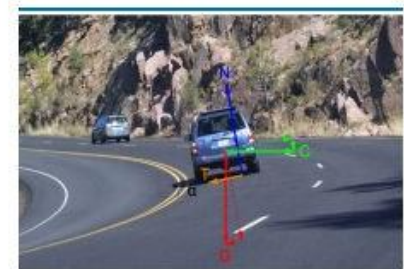
CAD STANDARD



TRAFIKSIKKERHED &  
TILGÆNGELIGHED



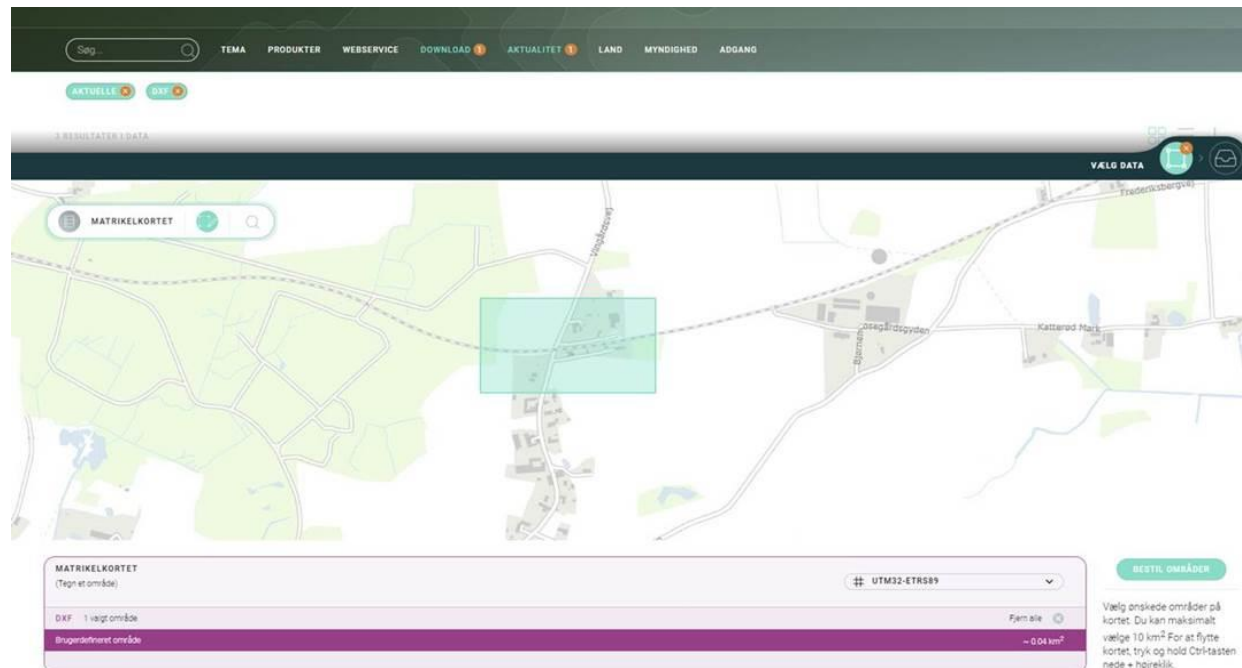
PROJETERING



VEJLEDNING &  
UNDERVISNING

## SDFI bemærker:

- Man kan benytte nuværende Kortforsynings log ind til at logge på Dataforsyningen.
- Der kan maksimalt vælges 10 km<sup>2</sup>.
- For at flytte kortet, tryk og hold Ctrl-tasten nede + højreklik.



# Workflow til at skaffe grundkort fra Dataforsyningen – Step 1

- Gå til <https://dataforsyningen.dk/data>
- Log ind
  
- Vælg *DOWNLOAD*
- Vælg filtype *DXF*



# Resultater for DXF

- Matrikelkortet
- Højdekurver
- GeoDanmark (grundkort)
- Historiske højdekurver

4 RESULTATER I DATA



**MATRIKELKORTET**

Matriklen er det juridiske grundlag for ejendomsregistreringen i Danmark. Fælles grunddata om ejendomme er afgørende for en effektiv forvaltning af ejendomme.


**WEBSERVICE**

WFS ↓ WMS ↓

**DOWNLOAD**

VIA-KF ↗ VIA-DAF ↗  
 XML ↗ FTP ↗ GPKG ...  
 DXF ...

LÆS MERE SE PÅ KORT



**DANMARKS HØJDEMODEL - HØJDEKURVER**

Højdekurver viser højdeforholdene i det danske landskab gennem en række linjer, der hver angiver en bestemt højde over havets overflade (kote). En del af Danmarks Højdemodel (DHM).

**WEBSERVICE**

WFS ↓ WMS ↓

**DOWNLOAD**

VIA-KF ↗ VIA-DAF ↗  
 FTP ↗ GPKG ... DXF ...

LÆS MERE SE PÅ KORT



**DANMARKS GEOGRAFI - GEODANMARK**

GeoDanmark indeholder informationer om bygninger, veje, vandløb, søer og skove. Data giver et landsdækkende fællesoffentligt geografisk administrationsgrundlag til brug for sagsbehandling, planlægning, sammenstilling med andre data og visuelle præsentationer af Danmarks geografi.

**WEBSERVICE**

WFS ↓ WMS ↓

**DOWNLOAD**

VIA-KF ↗ VIA-DAF ↗  
 FTP ↗ GPKG ... DXF ...

LÆS MERE SE PÅ KORT



**DANMARKS HØJDEMODEL - HISTORIK (2007 HØJDEKURVER)**

Danmarks Højdemodel 2007 indeholder detaljeret historisk information om højdeforholdene i Danmark.

**WEBSERVICE**

WMS ↓

**DOWNLOAD**

TAB ... SHP ... DXF ...  
 FTP ↗ VIA-DAF ↗

LÆS MERE

## Step 2 - Fx grundkort

- Klik på *DXF* under *DOWNLOAD*



The screenshot shows a mobile interface for 'DANMARKS GEOGRAFI - GEODANMARK'. It features a header image of a blue metal walkway. Below the header, there is a description of GeoDanmark's data. The interface is divided into sections: 'WEBSERVICE' with 'WFS' and 'WMS' buttons, and 'DOWNLOAD' with 'VIA-DAF', 'GPKG', and 'DXF' buttons. At the bottom, there are two large buttons: 'LÆS MERE' and 'SE PÅ KORT'.

**DANMARKS GEOGRAFI - GEODANMARK**

GeoDanmark omfatter informationer om bygninger, veje, vandløb, søer, skove og tilpasningslag (DHMtilpasning). Data giver et landsdækkede fællesoffentligt geografisk administrationsgrundlag som er egnet til sagsbehandling, planlægning, sammenstilling med andre data og visuelle præsentationer af Danmarks geografi.

**WEBSERVICE**

WFS ↓ <sup>2</sup> WMS ↓

**DOWNLOAD**

VIA-DAF ↗ GPKG ... DXF ...

LÆS MERE SE PÅ KORT

## Step 3 - Find område på kort

- Zoom ind
- Markér område
- Vælg koordinatsystem
- Vælg **HÅRD KLIPNING**
- Vælg **BESTIL**
- Hvis ønsket, tilvælg andre temaer for samme område
- Vælg **AFSLUT BESTILLING**
- Området tilføjes til **DIN DATASAMLING**
- Efter lidt tid kommer en E-mail med et download-link
- Log ud

The screenshot shows the Vex web application interface. At the top, there is a dark green header with the text "VÆLG OMRÅDE" and a folder icon with a red notification badge. Below the header is a search bar with the text "DANMARKS GEOGRAFI - GEODANMARK" and a search icon. The main area is a map of Roskilde, Denmark, with a light blue selection box around a central area. The text "7.41 km²" is displayed in the center of the selection box. Below the map is a control panel with the following elements:

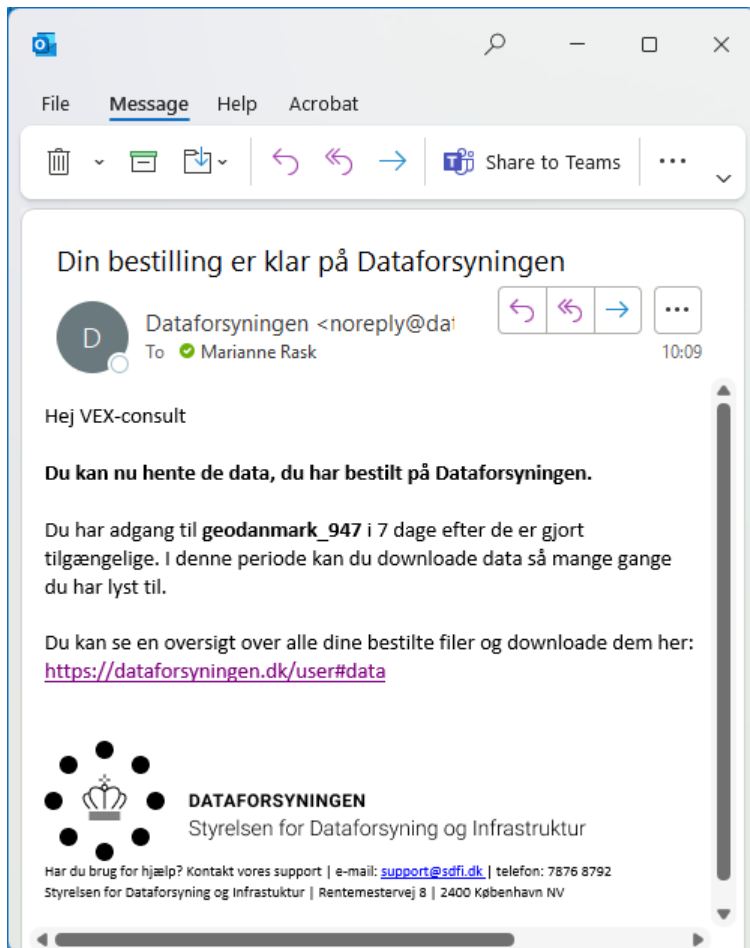
- A dropdown menu for the coordinate system, currently set to "UTM32-ETRS89 - EPSG:25832".
- Two buttons: "HÅRD KLIPNING" (highlighted in pink) and "BLØD KLIPNING".
- A green "BESTIL" button.
- A status bar showing "DXF 1 valgt område" and "Fjern alle" with a close icon.
- A purple bar showing "Brugerdefineret område" and "~ 7.41 km²".

Below the control panel are two toggle switches:

- "Matrikelkortet" with a toggle set to "Tilføj data for valgt område" (turned on).
- "DANMARKS HØJDEMODEL - HØJDEKURVER" with a toggle set to "Tilføj data for valgt område" (turned on).

At the bottom of the interface, there is a dark green bar with the text "DIN DATASAMLING" and a folder icon with a red notification badge containing the number "1".

# Step 4 - Download de bestilte filer



## Hent data klar til download

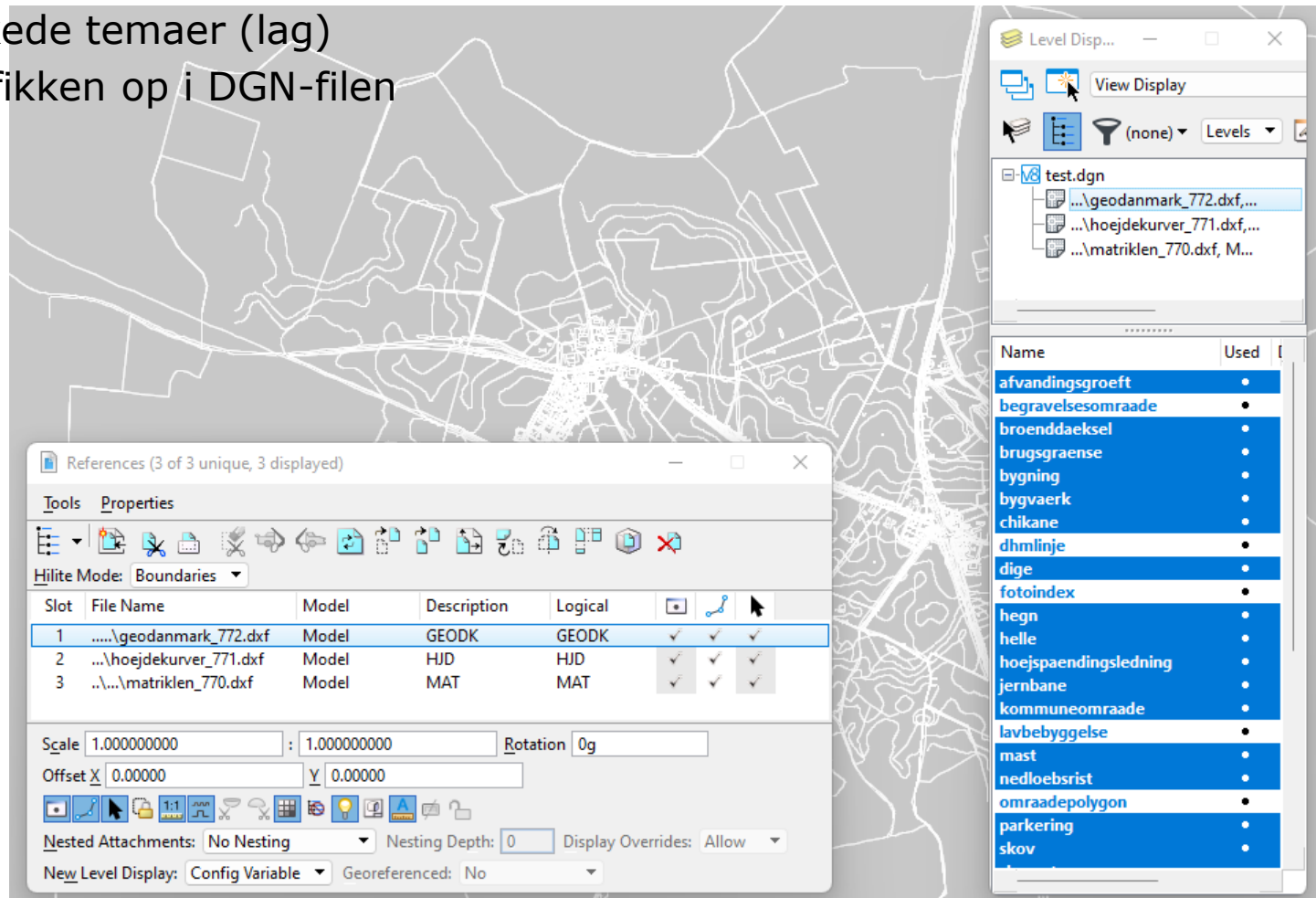
DANMARKS HØJDEMODEL - HØJDEKURVER		DXF
(Tegn et område)	1 fil (5.8 MB)	Ordrenr: b949
1.9.2022		
Udløber 8.9.2022	<b>DOWNLOAD</b> ↓	

DANMARKS GEOGRAFI - GEODANMARK		DXF
(Tegn et område)	1 fil (88.5 MB)	Ordrenr: b947
1.9.2022		
Udløber 8.9.2022	<b>DOWNLOAD</b> ↓	

# Step 5 – Opret tom 3D DGN til grundkort og referér DXF-filerne ind i

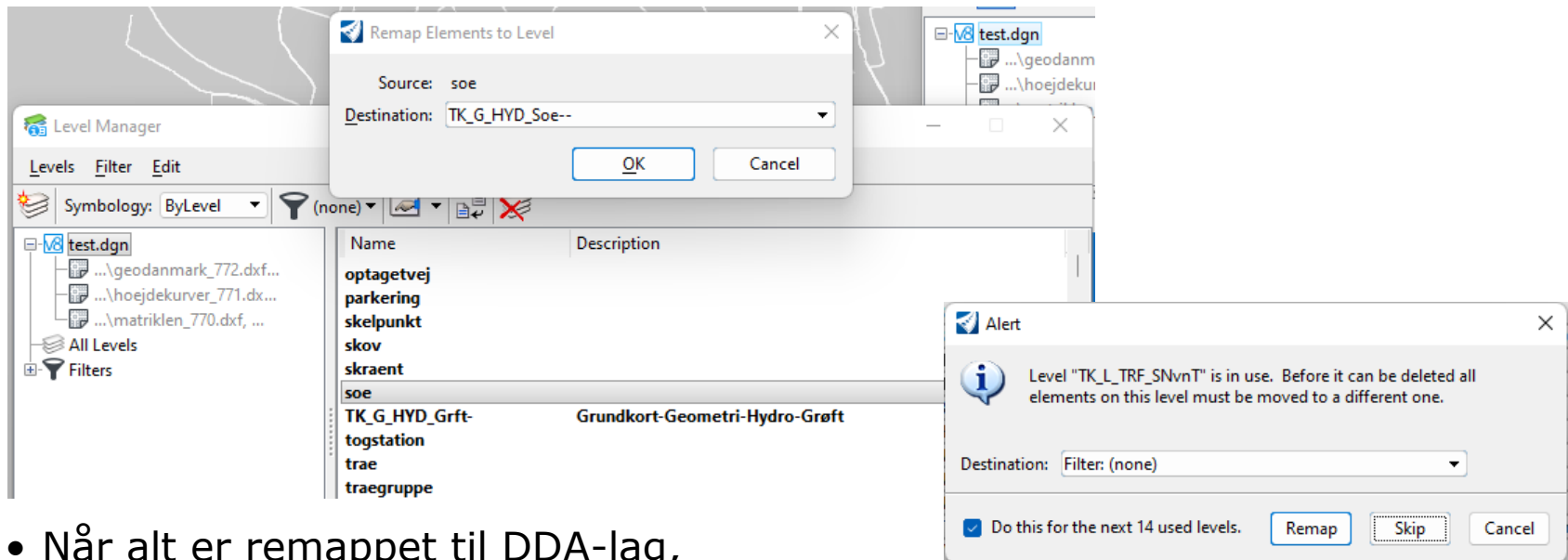
- Sluk uønskede temaer (lag)
- Kopiér grafikken op i DGN-filen





## Step 6A – ENTEN remap lag manuelt

- Sluk DXF-referencerne
- Åben *Level Manager*
- Attach *DDA\_TK.dgnlib* og *DDA\_TX.dgnlib*
- Højreklik på hvert af de anvendte lag og vælg *Remap Elements*
- Vælg det tilsvarende DDA-lag (se remapping-tabel) og *OK*



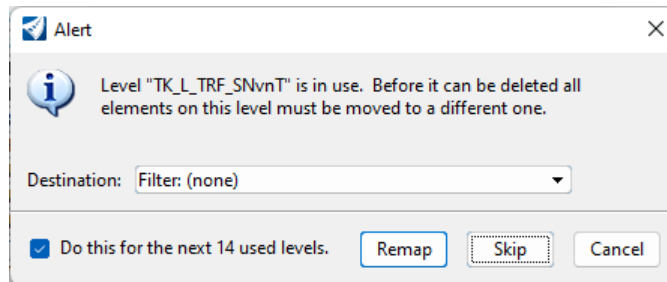
- Når alt er remappet til DDA-lag, markér alle lag og vælg *Delete Level* og svar *Skip*. *Compress Design*

## Step 6B – ELLER remap lag automatisk

- Læg remapping-scriptet RemapGKT.txt et sted, der kan læses (fx S:\CAD\Standards\Reports\)
- I DGN-filen, sluk DXF-referencerne
- Åben key-in feltet og skriv @S:\CAD\Standards\Reports\RemapGKT.txt
- Så flyttes grafikken automatisk til de definerede lag

1 elements moved from level 'vaadomraade' to level 'TK\_A\_NAT\_Vaad-'

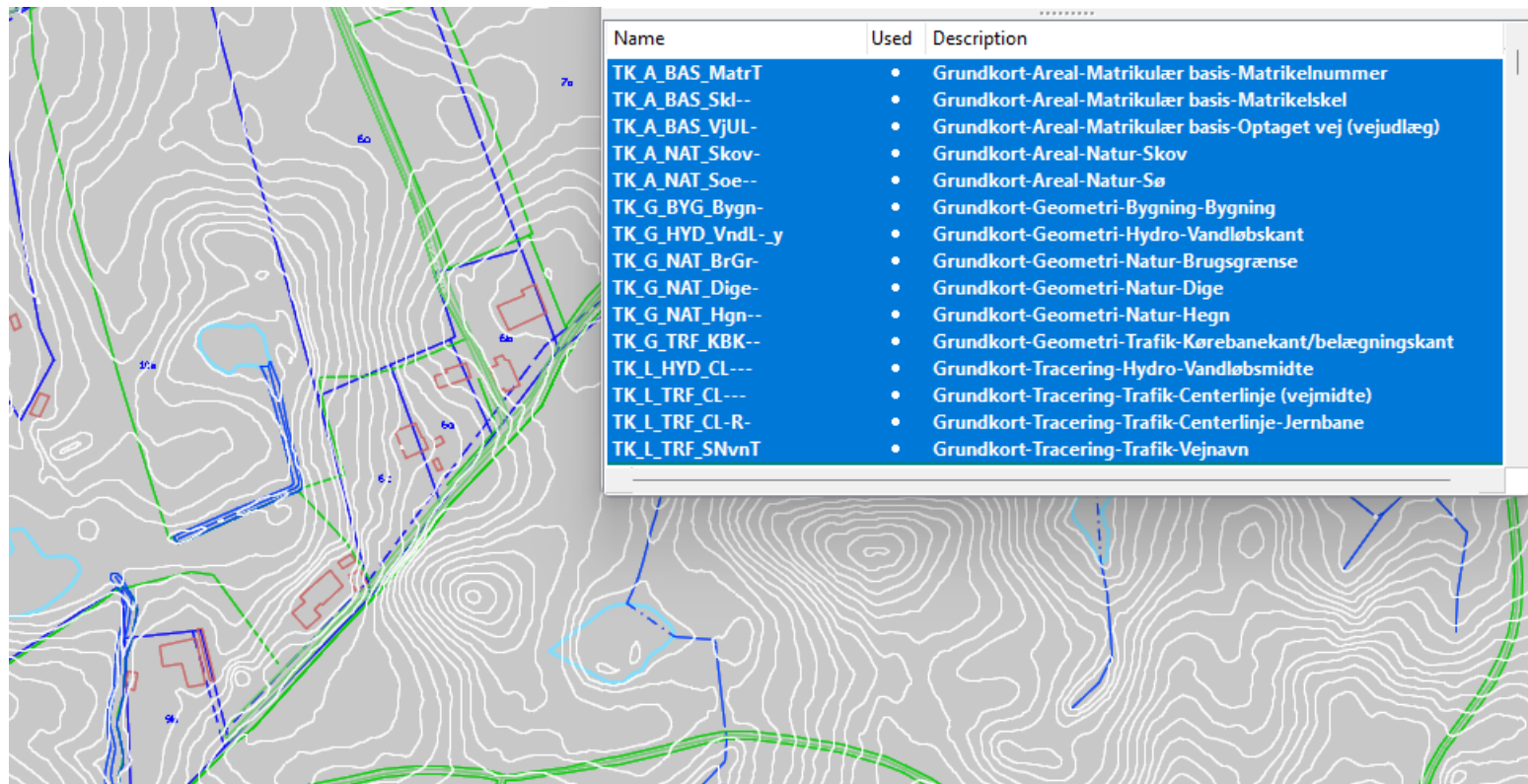
- Slet om nødvendigt grafik på uønskede lag
- I Level Manager, markér alle lag og vælg *Delete Level* og svar *Skip*.
- *Compress Design*



Name	Used
TK_L_HYD_CL---	•
TK_L_TRF_CL---	•
TK_U_TEK_Dksl-	•
TK_U_TEK_Mast-	•
TK_U_TEK_Mast_TEL	•
TK_U_TEK_Rist-	•
traegruppe	•
TX_G_DTM_Contr_050	•
TX_G_DTM_Contr_Tx	•
udpegningflade	•
udpegningpunkt	•
<b>Default</b>	
afvandingsgroeft	
anlaegdiverse	
bassin	

## Step 7 – Færdig grundkorts-DGN

- Grafikken får nu korrekt symbology fra DDA-laget



- Grundkort, højdekurver og matrikeldata kan lægges i separate DGN-filer

# Remapping-tabel

Objektgruppe	Objekttype	Geometri	Mindste størrelse ifht.	Kun indenfor	DDA/BIM Infra - Lagnavn	Beskrivelse
			Områdepolygon	Område-polygon		
BYGNINGER	Bygning	Flade	Udenfor: 25 m <sup>2</sup> Indenfor: 10 m <sup>2</sup>		TK_G_BYG_Bygn-	Grundkort-Geometri-Bygning-Bygning
BEBYGGELSE	Bykerne	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_BEB_ByKn-	Grundkort-Areal-Begyggelse-Bykerne
	Erhverv	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_BEB_Erhv-	Grundkort-Areal-Begyggelse-Erhverv
	LavBegyggelse	Flade	Udenfor: 500 m <sup>2</sup> Indenfor: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_BEB_Lav-	Grundkort-Areal-Begyggelse-Lav bebyggelse
	HøjBegyggelse	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_BEB_Hoej-	Grundkort-Areal-Begyggelse-Høj bebyggelse
TRAFIK	Vejmidte	Linje	Overalt: 1 m.		TK_L_TRF_CL...	Grundkort-Tracering-Trafik-Centerlinje (vejmidte)
	Jernbane	Linje	Overalt: 1 m.		TK_L_TRF_CL-R-	Grundkort-Tracering-Trafik-Centerlinje-Jernbane
	Systemlinje	Linje	Overalt: 1 m.		TK_L_TRF_.....	Grundkort-Tracering-Trafik-Uspicificeret
	Vejkant	Linje			TK_G_TRF_KBK-	Grundkort-Geometri-Trafik-Kørebane kant/belægningskant
	Helle	Linje		●	TK_G_TRF_Hlle-	Grundkort-Geometri-Trafik-Helle
	Chikane	Linje		●	TK_G_TRF_Chik-	Grundkort-Geometri-Trafik-Chikane
	Trafikhegn	Linje		●	TK_G_TRF_THgn-	Grundkort-Geometri-Trafik-Trafikhegn
	Togstation	Punkt			TK_A_TEK_St-R-	Grundkort-Areal-Teknik-Togstation
TEKNIK	TekniskAreal	Flade	Overalt: 500 m <sup>2</sup>		TK_A_TEK_Omr-	Grundkort-Areal-Teknik-Teknisk areal
	Startbane	Flade	Overalt: 1.000 m <sup>2</sup>		TK_A_TEK_StBn-	Grundkort-Areal-Teknik-Startbane
	Begravelsesområde	Flade	Overalt: 500 m <sup>2</sup>		TK_A_TEK_BGrO-	Grundkort-Areal-Teknik-Begravelsesområde
	Bassin	Flade	Overalt: 25 m <sup>2</sup>		TK_A_TEK_Basn-	Grundkort-Areal-Teknik-Bassin
	TekniskAnlægFlade	Flade	Udenfor: 25 m <sup>2</sup> Indenfor: 10 m <sup>2</sup>		TK_A_TEK_.....	Grundkort-Tracering-Trafik-Uspicificeret
	Højspændingsledning	Linje			TK_G_TEK_Ledn_HS-	Grundkort-Geometri-Teknik-Højspændingsledning
	Bygværk	Linje	Udenfor: 25 m <sup>2</sup> Indenfor: 10 m <sup>2</sup>		TK_G_TEK_Bygv-	Grundkort-Geometri-Teknik-Bygværk
	AnlægDiverse	Linje		●	TK_G_TEK_Anlg-	Grundkort-Geometri-Teknik-Anlæg
	Høfde	Linje	Overalt: 25 m.		TK_G_TEK_Hofd-	Grundkort-Geometri-Teknik-Høfde
	Parkering	Linje	Indenfor: 50 m.	●	TK_G_TEK_P....	Grundkort-Geometri-Teknik-Parkering
	Sportsbane	Linje	Overalt: 400 m.		TK_A_TEK_Sprt-	Grundkort-Areal-Teknik-Sportsanlæg
	TekniskAnlægPunkt	Punkt			TK_G_TEK_....._GeoDK-teknisk anlæg punkt	Grundkort-Geometri-Teknik-GeoDK teknisk anlæg punkt
	Skorsten	Punkt	Overalt: Højde 10 m.		TK_G_TEK_SkSt-	Grundkort-Geometri-Teknik-Skorsten
	Telemast	Punkt	Overalt: Højde 10 m.		TK_U_TEK_Mast_TEL	Grundkort-Udstyr-Teknik-Telemast
	Vindmølle	Punkt			TK_G_TEK_Vind-	Grundkort-Geometri-Teknik-Vindmølle
	Mast	Punkt	Indenfor: Højde 3 m.	●	TK_U_TEK_Mast-	Grundkort-Udstyr-Teknik-Mast
	Nedløbsrist	Punkt		●	TK_U_TEK_Rist-	Grundkort-Udstyr-Teknik-Fistnedløbsrist
	Brønddæksel	Punkt		●	TK_U_TEK_Dksl-	Grundkort-Udstyr-Teknik-Dæksel
	StatueSten	Punkt		●	TK_U_TEK_StTu-_STN	Grundkort-Udstyr-Teknik-Statue sten

# Remapping-tabel

NATUR	Skov	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_NAT_Skov-	Grundkort-Areal-Natur-Skov
	Hede	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_NAT_Hede-	Grundkort-Areal-Natur-Hede
	Vådområde	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_NAT_Vaad-	Grundkort-Areal-Natur-Vådområde
	KratBevoksning	Flade	Indenfor: 50 m <sup>2</sup>	●	TK_A_NAT_Krat-	Grundkort-Areal-Natur-Krat bevoksning
	SandKlit	Flade	Overalt: 10.000 m <sup>2</sup>		TK_A_NAT_Sand-	Grundkort-Areal-Natur-Sand klit
	Råstofområde	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_NAT_RStf-	Grundkort-Areal-Natur-Råstofområde
	Gartneri	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_NAT_Grtn-	Grundkort-Areal-Natur-Gartneri
	Hegn	Linje	Udenfor: 25 m. Indenfor: 2 m.		TK_G_NAT_Hgn--	Grundkort-Geometri-Natur-Hegn
	Brugsgrænse	Linje			TK_G_NAT_BrGr-	Grundkort-Geometri-Natur-Brugsgrænse
	Skrænt	Linje	Overalt: 50 m.		TK_G_NAT_Skr--	Grundkort-Geometri-Natur-Skråning
	Dæmning	Linje	Overalt: 50 m.		TK_G_NAT_Dmng-	Grundkort-Geometri-Natur-Dæmning
	Dige	Linje	Overalt: 50 m.		TK_G_NAT_Dige-	Grundkort-Geometri-Natur-Dige
	Træ	Punkt		●	TK_G_NAT_Trae-	Grundkort-Geometri-Natur-Træ
	Trægruppe	Punkt			TK_G_NAT_TraG-	Grundkort-Geometri-Natur-Trægruppe
	HYDRO	Sø	Flade	Overalt: 100 m <sup>2</sup>		TK_G_HYD_Soe--
Vandafstrømningsopland		Flade	Overalt: 10.000 m <sup>2</sup>		TK_G_HYD_-----GeoDK-vandafstromningsopland	Grundkort-Geometri-Hydro-GeoDK vandafstrømningsopland
Vandløbsmidte		Linje	Overalt: 1 m.		TK_L_HYD_CL---	Grundkort-Tracering-Hydro-Vandløbsmidte
Afvandingsgrøft		Linje	Indenfor: 50 m.	●	TK_G_HYD_Grft-	Grundkort-Geometri-Hydro-Grøft
Vandløbskant		Linje	Overalt: 50 m.		TK_G_HYD_VndL_ y	Grundkort-Geometri-Hydro-Vandløbskant
Havn		Linje	Overalt: 50 m.		TK_G_HYD_Havn-	Grundkort-Geometri-Hydro-Havn/Kajak kant
Kyst		Linje	Overalt: 50 m.		TK_G_HYD_Kjst-	Grundkort-Geometri-Hydro-Kjst
BadeBådebro		Linje	Udenfor: 25 m. Indenfor: 10 m.		TK_G_HYD_BBro-	Grundkort-Geometri-Hydro-Bade- og bådebro
Vandknode		Punkt			TK_G_HYD_-----GeoDK-vandknode	Grundkort-Geometri-Hydro-GeoDK vandknode
Vandhændelse		Punkt			TK_G_HYD_-----GeoDK-vandhaendelse	Grundkort-Geometri-Hydro-GeoDK vandhændelse
TOPOGRAFI	Plads	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_TEK_Plds-	Grundkort-Areal-Teknik-Plads
	RekreativtOmråde	Flade	Overalt: 2.500 m <sup>2</sup>		TK_A_TEK_Rekr-	Grundkort-Areal-Teknik-Rekreativt område
DIVERSE	Områdepolygon	Flade	Overalt: 10.000 m <sup>2</sup>		TK_A_---OmrP-	Grundkort-Areal-Udspecificeret-Områdepolygon
	Kommuneområde	Flade	Overalt: 1 km <sup>2</sup>		TK_A_BAS_-----GeoDK-kommuneomraade	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-GeoDK kommuneområde
	Parkeringsområde	Flade	Overalt: 10 m <sup>2</sup>		TK_A_TEK_P--A-	Grundkort-Areal-Teknik-Parkeringsanlæg
	Fotoindex	Flade	Overalt: 1 m <sup>2</sup>		TK_A_--------GeoDK-fotoindeks	Grundkort-Areal-Udspecificeret-GeoDK fotoindeks
	HistoriskFlade	Flade	Overalt: 1 m <sup>2</sup>		TK_A_--------GeoDK-historiskflade	Grundkort-Areal-Udspecificeret-GeoDK historisk flade
	UdpegningFlade	Flade	Overalt: 1.000 m <sup>2</sup>		TK_A_--------GeoDK-udpegningflade	Grundkort-Areal-Udspecificeret-GeoDK udpegningflade
	HistoriskLinje	Linje			TK_G_--------GeoDK-historisklinje	Grundkort-Geometri-Udspecificeret-GeoDK historisk linje
	UdpegningLinje	Linje	Overalt: 50 m.		TK_G_--------GeoDK-udpegninglinje	Grundkort-Geometri-Udspecificeret-GeoDK udpegning linje
	HistoriskPunkt	Punkt			TK_G_--------GeoDK-historiskpunkt	Grundkort-Geometri-Udspecificeret-GeoDK historisk punkt
	UdpegningPunkt	Punkt			TK_G_--------GeoDK-udpegningpunkt	Grundkort-Geometri-Udspecificeret-GeoDK udpegning punkt
DHMTILPASNING SLAG	DHMHestesko	Linje	Overalt: 1 m.		TX_G_DTM_RegLn	Generelt-Geometri-Terrænmodel-Regulerende linje
	DHMLinje	Linje	Overalt: 1 m.		TX_G_DTM_-----	Generelt-Geometri-Terrænmodel-Udspecificeret

# Remapping-tabel

<b>Matriklen</b>				TK_A_BAS_.....MAT-bygningpaafremmedgrundpunkt	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-MAT bygning paa fremmed grund punkt
<b>Matriklen</b>				TK_A_BAS_MatrT	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-Matrikelnummer
				TK_A_BAS_.....MAT-ejerlejlighed	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-MAT ejerlejlighed
				TK_A_ADM_EJIL-	Grundkort-Areal-Administration-Ejerlavsgænse
				TK_A_BAS_Matr-	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-Matrikel (Jordstykke)
				TK_A_ADM_KomG-	Grundkort-Areal-Administration-Kommunegrænse
				TK_A_BAS_Skl-	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-Matrikelskel
				TK_A_ADM_.....	Grundkort-Areal-Administration-Uspecificeret
				TK_A_BAS_.....MAT-matrikulaersag	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-MAT matrikulær sag
				TK_A_BAS_VJUL-	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-Optaget vej (vejudlæg)
				TK_A_BAS_.....MAT-samletfastejendom	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-MAT samlet fast ejendom
				TK_A_BAS_SkIP-	Grundkort-Areal-Matrikulær basis-Skelpunkt
<b>Højdekurver</b>				TX_G_DTM_Contr_050	Generelt-Geometri-Terrænmodel-Højdekurve per 50 cm
				TX_G_DTM_Contr_250	Generelt-Geometri-Terrænmodel-Højdekurve per 250 cm
				TX_G_DTM_Contr_025	Generelt-Geometri-Terrænmodel-Højdekurve per 25 cm
				TX_G_DTM_Contr_Tx	Generelt-Geometri-Terrænmodel-Højdekurve-Tekst/Label

# Remapping-script

Alfabetisk sorteret			Script til remapping
<b>GeoDK - lag</b>	<b>DDA/BIM Infra - Lagnavn</b>	<b>Ønsket i grundkort</b>	@S:\cad\Standards\Reports\RemapGKT.txt
afvandingsgroeft	TK_G_HYD_Grft-	afvandingsgroeft	level library attach DDA_TK.dgnlib;level library attach DDA_TX.dgnlib;
anlaegdiverse	TK_G_TEK_An1--	anlaegdiverse	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_HYD_Grft- afvandingsgroeft;
badebaadebro	TK_G_HYD_BBro-	badebaadebro	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_TEK_An1-- anlaegdiverse;
bassin	TK_A_TEK_Basn-	bassin	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_HYD_BBro- badebaadebro;
begravelsesomraade	TK_A_TEK_BGrO-	begravelsesomraade	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_A_TEK_Basn- bassin;
broenddaeksel	TK_U_TEK_Dksl-	broenddaeksel	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_A_TEK_BGrO- begravelsesomraade;
brugsgraense	TK_G_NAT_BrGr-	brugsgraense	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_U_TEK_Dksl- broenddaeksel;
bygning	TK_G_BYG_Bygn-	bygning	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_NAT_BrGr- brugsgraense;
bygningpaafremmedgrundpunkt	TK_A_BAS_-----MAT-bygningpaafremmedgrundpunkt		LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_BYG_Bygn- bygning;
bygvaerk	TK_G_TEK_BygV-	bygvaerk	
bykerne	TK_A_BEB_ByKn-		LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_TEK_BygV- bygvaerk;
centroide	TK_A_BAS_MatrT	centroide	
chikane	TK_G_TRF_Chik-	chikane	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_A_BAS_MatrT centroide;
daemning	TK_G_NAT_Dmng-	daemning	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_TRF_Chik- chikane;
dhmhestesko	TX_G_DTM_RegLn		LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_NAT_Dmng- daemning;
dhmlinje	TX_G_DTM_-----		
dige	TK_G_NAT_Dige-	dige	
ejerlejlighed	TK_A_BAS_-----MAT-ejerlejlighed		LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_NAT_Dige- dige;
ejerlav	TK_A_ADM_EjlL-		
erhverv	TK_A_BEB_Erhv-		
formkurve0_5	TX_G_DTM_Contr_050	formkurve0_5	
formkurve2_5	TX_G_DTM_Contr_250		LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TX_G_DTM_Contr_050 formkurve0_5;
fotoindex	TK_A_-----GeoDK-fotoindex		
gartneri	TK_A_NAT_Grtn-	gartneri	
havn	TK_G_HYD_Havn-	havn	LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_A_NAT_Grtn- gartneri;
			LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_HYD_Havn- havn;

Lagnavn\_ReMapping\_SDFI\_20240325.xlsx

RemapGKT.txt

```

RemapGKT.txt
File Edit View

level library attach DDA_TK.dgnlib;level library attach DDA_TX.dgnlib;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_HYD_Grft- afvandingsgroeft;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_TEK_An1-- anlaegdiverse;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_HYD_BBro- badebaadebro;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_A_TEK_Basn- bassin;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_A_TEK_BGrO- begravelsesomraade;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_U_TEK_Dksl- broenddaeksel;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_NAT_BrGr- brugsgraense;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_BYG_Bygn- bygning;

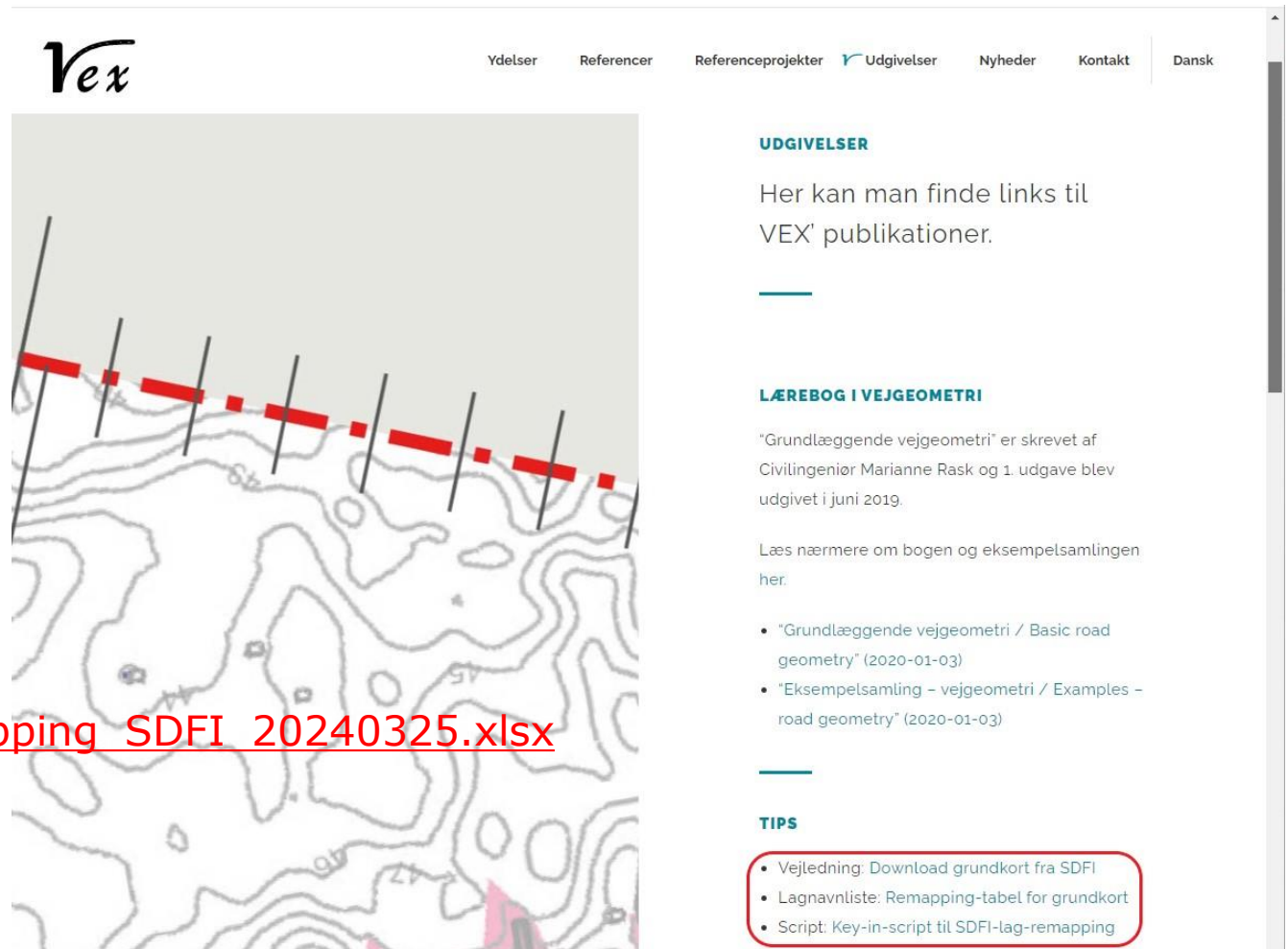
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_TEK_BygV- bygvaerk;

LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_A_BAS_MatrT centroide;
LEVEL ELEMENT MOVE Dest:TK_G_TRF_Chik- chikane;

```

# Fri download

- [Vex-consult.dk](http://Vex-consult.dk)
- [Lagnavn ReMapping SDFI 20240325.xlsx](#)
- [RemapGKT.txt](#)



The screenshot shows the Vex website interface. At the top left is the Vex logo. To the right are navigation links: Ydelser, Referencer, Referenceprojekter, Udgivelser (highlighted), Nyheder, Kontakt, and Dansk. The main content area features a topographic map with a red dashed line and several vertical black lines. The sidebar on the right contains the following sections:

- UDGIVELSER**  
Her kan man finde links til VEX' publikationer.
- LÆREBOG I VEJGEOMETRI**  
"Grundlæggende vejgeometri" er skrevet af Civilingeniør Marianne Rask og 1. udgave blev udgivet i juni 2019.  
Læs nærmere om bogen og eksempelsamlingen her.
- "Grundlæggende vejgeometri / Basic road geometry" (2020-01-03)
- "Eksempelsamling - vejgeometri / Examples - road geometry" (2020-01-03)
- TIPS**
  - Vejledning: Download grundkort fra SDFI
  - Lagnavnliste: Remapping-tabel for grundkort
  - Script: Key-in-script til SDFI-lag-remapping