



Denne vejledning omhandler specifikt hvorledes DSFL-geodatafiler eksporteres fra softwareprogrammet *DSFL-EDB Ledningsregistrering*.

Geodatafiler i DSFL-formatet anvendes som generel udvekslingsformat mellem dataleverandører og dataanvenderne.

Denne vejledning er ét blandt mange i serierne FORMAT og GEODATA, der beskriver tilgængelige geodata og dataformatbeskrivelser.

Vejledningerne er tilgængelige på:

<http://cob1.dff-edb.dk/HelpDesk/DOWNLOAD/>

Procedure for DSFL-eksport af ledningsdata

Procedure for DSFL-eksport af grundkortdata

# DSFL-eksport, ledningsdata



FORMAT-MAP»DSFL

• Med Medtages-menuerne kan foretages afgrænsninger i den udlæste ledningsgrafik.

➔ Vælg menupunktet *Diverse* » *Kodetabel* » knappen *DSFL-koder*.

② Udpeg i rammerne *Objektkode*, *Punktkode*, *Tekstlag* og *Egenskabsdata* for hver række (datatype), der ønskes eksporteret, og..

③ ..indtast DSFL-kode og tryk *ENTER*-tasten.

④ Luk dialogboksen med *Slut*-knappen eller *ESC*-tasten.

DSFL	Objektkode
F3 U22	hovedledning
F3 U23	stikledning
G3 U11	husmur
F3 U222	hl_landmåler
F3 U223	hl_midlertidig
F3 U231	sl_landmåler
F3 U24	trækrør
F3 U99	energidistrikt

DSFL	Punktkode
F3 U1	pkt
F3 U161	reduktion
F3 U17	omlob
F3 U15	bojning90
F3 U18	aftapning
F3 U191	dis_afgren
F3 U192	stk_afgren
F3 U14	muffe
F3 U162	kompensat
F3 U11	fastspand

DSFL	Tekstlag nr
D163	1
D163	2
D163	3
D163	4
D163	5
D163	6
D163	7
D163	8
D163	9
D163	10

DSFL	Egenskabsdata
D171	Typenr
D172	Nominal diameter
D173	Indvendig diameter
D174	Ruhed
D175	Varmeledningsevne
D176	Enkeltryktabskoeff.
D177	Faktor, varmeledning
D178	Etableringstidspunkt
D179	Flow
D180	Vandhastighed

2 Udpeg ledning    Udpeg polygon    Luk polygon    Fortryd al udp.    Hele byen    3 Format DSFL    4 Format 1    Transformation (passiv)    5 Skriv til fil

① *Diverse* » *Eksport af data* » *Eksport af ledningsdata*.

② Vælg ledninger til eksport gennem:

Knappen *Udpeg hele byen* hvis hele ledningsdatabasen skal udlæses,

Knappen *Udpeg polygon* hvis alle ledninger indenfor en udpegningspolygon skal eksporteres,

Knappen *Udpeg ledning* hvis enkeltledninger skal vælges eller polygonudpegningen skal have til-/fravalg ledninger.

Knappen *Fortryd al udp.* annullerer det aktuelle ledningsvalg.

③ Vælg knappen *Format DSFL*.

④ Vælg evt. knappen *Transformation*, hvis der skal udføres koordinattransformation.

⑤ Vælg knappen *Skriv til fil*.

⑥ Angiv evt. anden drev- og sti-placering.

Dette kan udføres med *Gennemse*-knappen.

⑦ Angiv filnavn.

⑧ Angiv anvendte plan- og højderferencesystem.

⑨ Angiv evt. Leverandør- og Rekvirentoplysninger.

⑩ Vælg knappen *OK*.

Placering af resultatfil: d:\dff-edb\lr-data\demo

Navn på resultatfil: ledningsdata.nr1

Koordinatsystem  
Plansystem: System 34 Jylland/Fyn  
Højdesystem: Ny højderference DVR90

Leverandør:  
Navn: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Postnr: \_\_\_\_\_  
By: \_\_\_\_\_  
Tlf.nr: \_\_\_\_\_

Rekvirent:  
Navn: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Postnr: \_\_\_\_\_  
By: \_\_\_\_\_  
Tlf.nr: \_\_\_\_\_

OK

# DSFL-eksport, grundkortdata



FORMAT-MAP»DSFL

✪ Med Medtages-menuerne kan foretages afgrænsninger i den udlæste grundkortsgrafik.

➔ Vælg menupunktet *Grundkort* » *Eksport af grundkort i DSFL*.

① Angiv drev, sti og filnavn.

② Angiv områdeafgrænsning.

Energidistrikter kan oprettes under *Udpeg* » *Udpeg forbruger* » *Tegn polygon*.

③ Angiv indenfor/udenfor.

④ Angiv evt. koordinattransformation.

⑤ Vælg knappen *Start*.

❶ Angiv plan- og højdereferencesystem.

❷ Angiv evt. Leverandør- og Rekvirentoplysninger.

❸ Vælg knappen *OK*.

Bemærk at der ikke skal opsættes koderelationer til eksport, da disse er fastlagt gennem DSFL-standarden.

## Generelle koder

Koder til grundkort:

DSFL	Tekst
G3 U621	jernbaneskinne
G4 U1	bygning ved tagudr
G4 U2	bygning ved glat m.
G4 U3	div. bygning
G4 U31	drivhus
G4 U32	halvtag
G4 U4	bygningdetalje
G4 U41	trappe ved hus
G4 U411	trappepil
G4 U42	port
G4 U43	dør
G4 U44	vindue
G4 U45	lyskasse
G4 U46	altan
G4 U47	læmur
G4 U48	skænter, alle beboe

