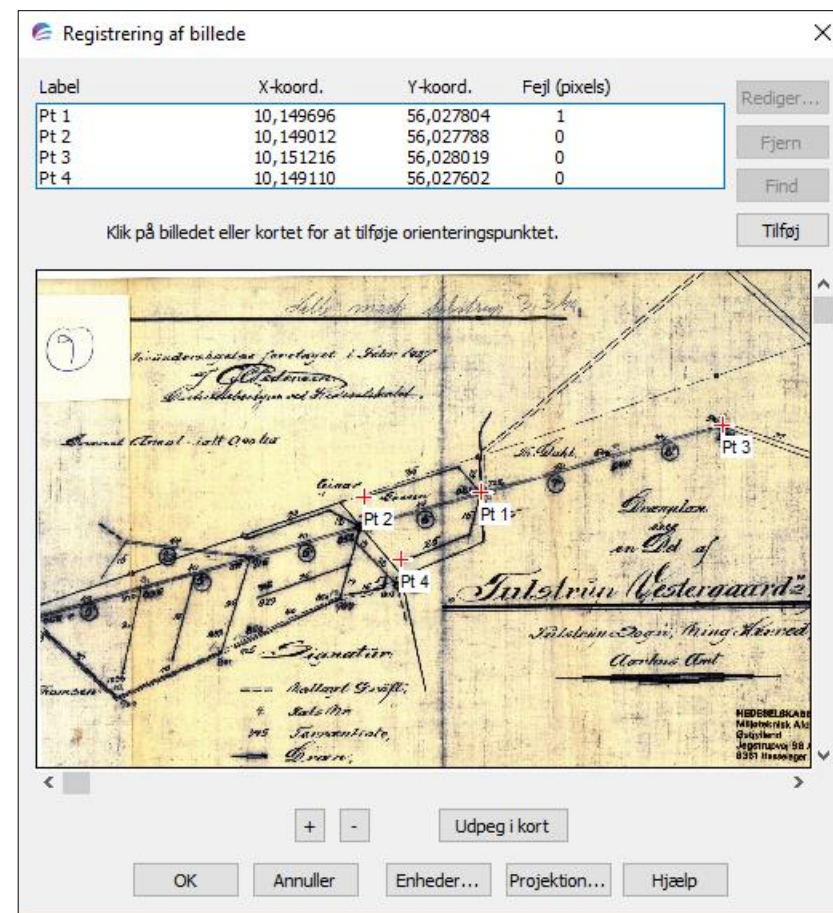


# Digitalisering af drænkort - MapInfo

Sebastian Zacho, Skejby den 6. november 2018

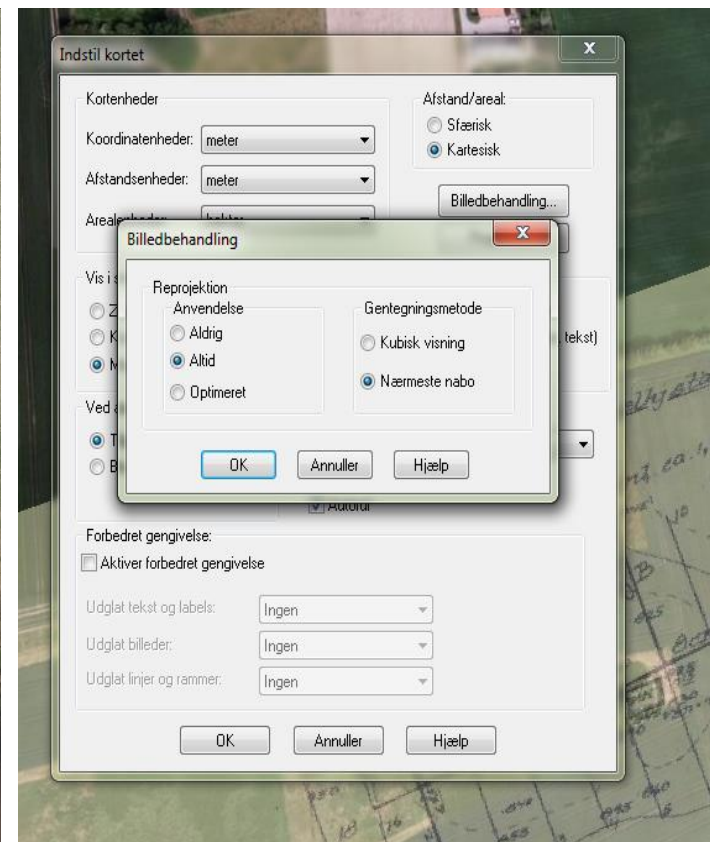
# Steps 1-5

- Lav 2-3 tabeller henholdsvis drænbrønde og drænledning (kan deles op i hoved- og stikledninger) og samle det i et arbejdsområde. Tag stilling til, om der skal være en kolonne til dimension eller f.eks. kommentarer.
- Lav en JPG-eller PNG-fil af dit drænkort
- Åbn billede i Mapinfo → Start → Åbn Tabel → Filtype=Rasterbillede
- Registrer billedet, så det får geografiske koordinater
- Klik 4 steder på drænkortet, som du kan genkende på dit GIS-kort
- Hvis kortet er lidt forvrænget → Tabel → Rasterbillede → Rediger registrering af billede
- Fejl i pixel bør ikke være over 8-10 stykker pr. koordinat



## Steps 5-7

- Hvis kortet stadigvæk er forvrænget → Indstil kort → Væg reprojektion = Altid → Gentegningsmetode = nærmeste nabo
- Begynd at tegne dræn og brønd ind i dine tabeller



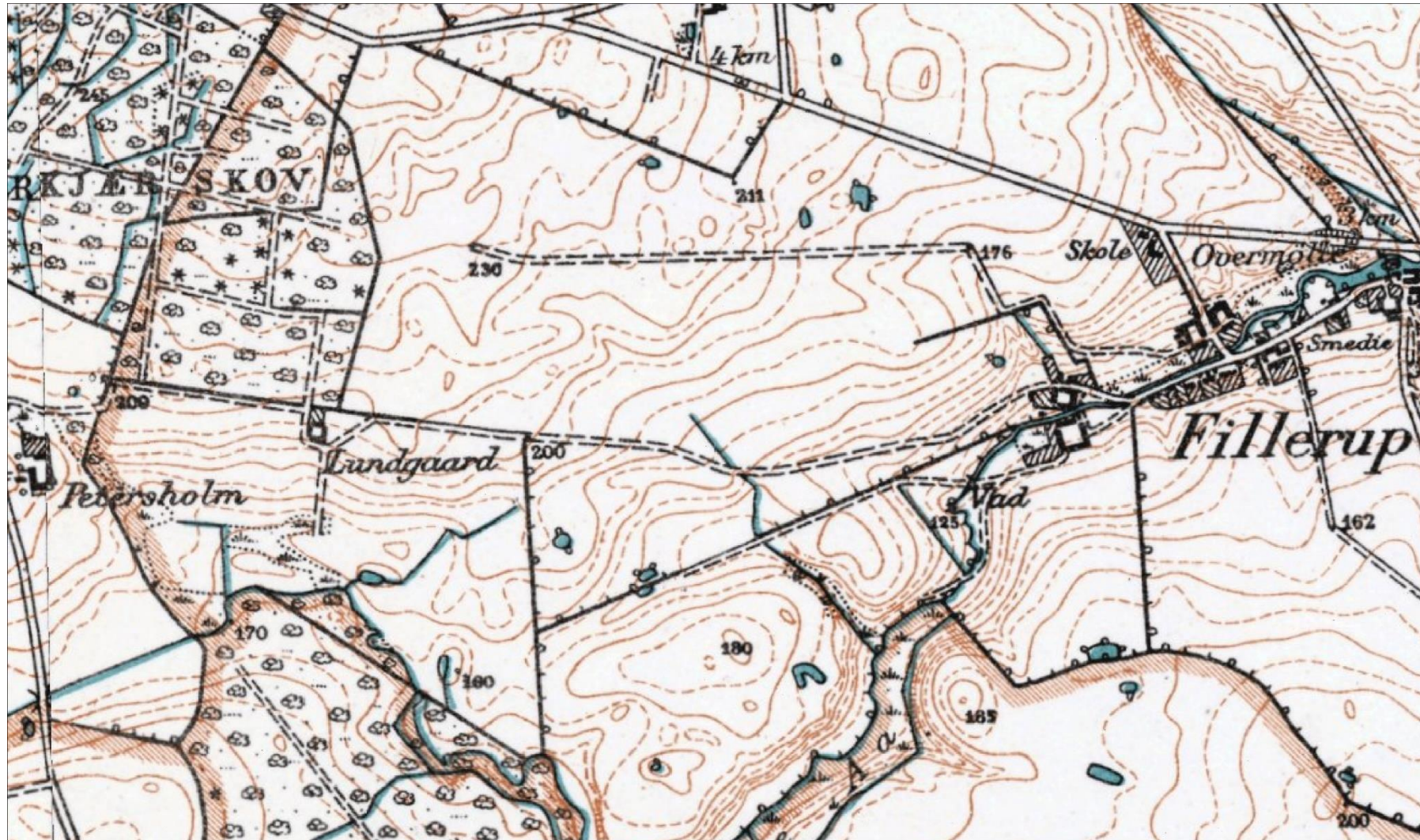
# Eksempler på kort du kan få glæde af

**SEGES**





## Lave målebordblade (Kortforsyningen)

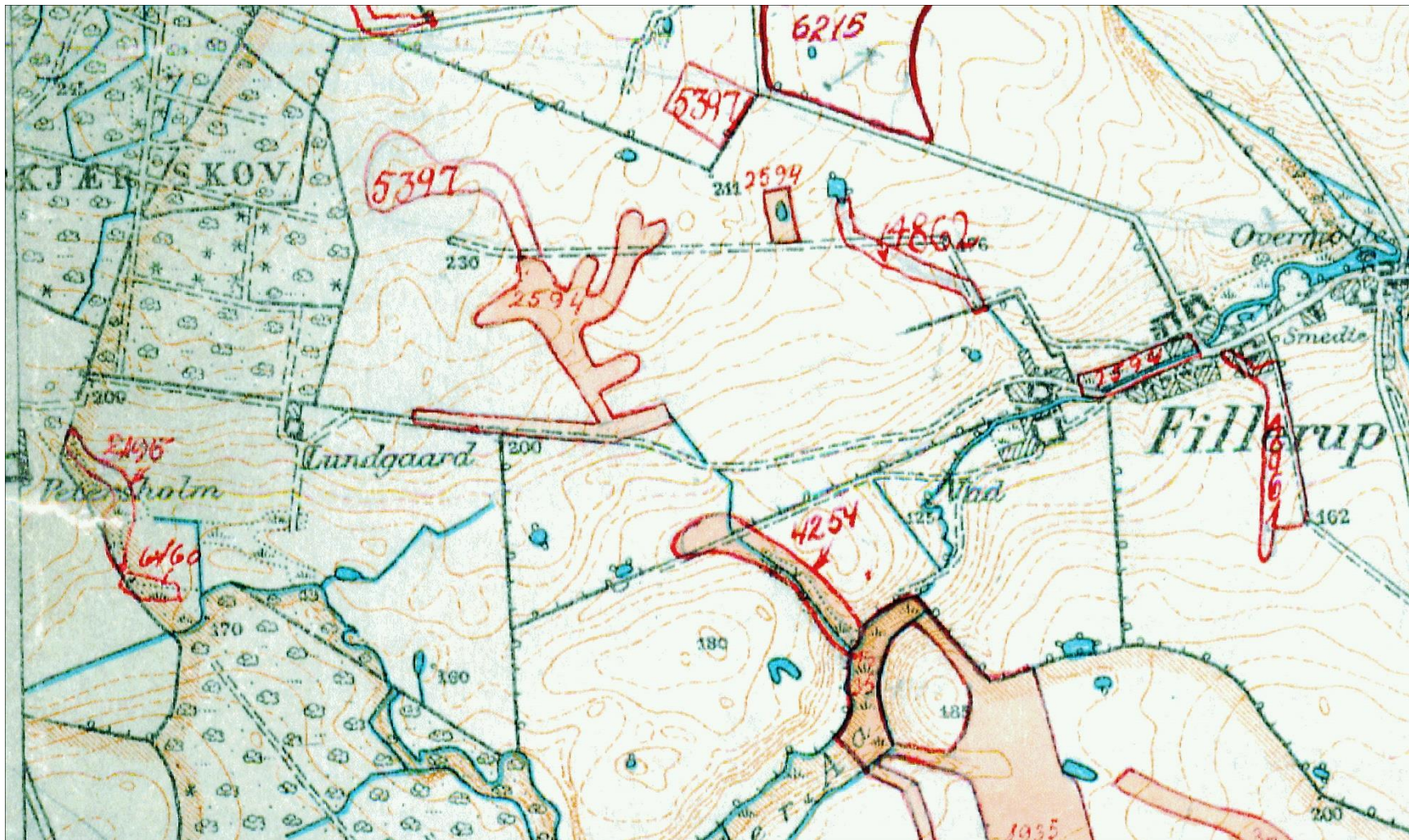


**SEGES**



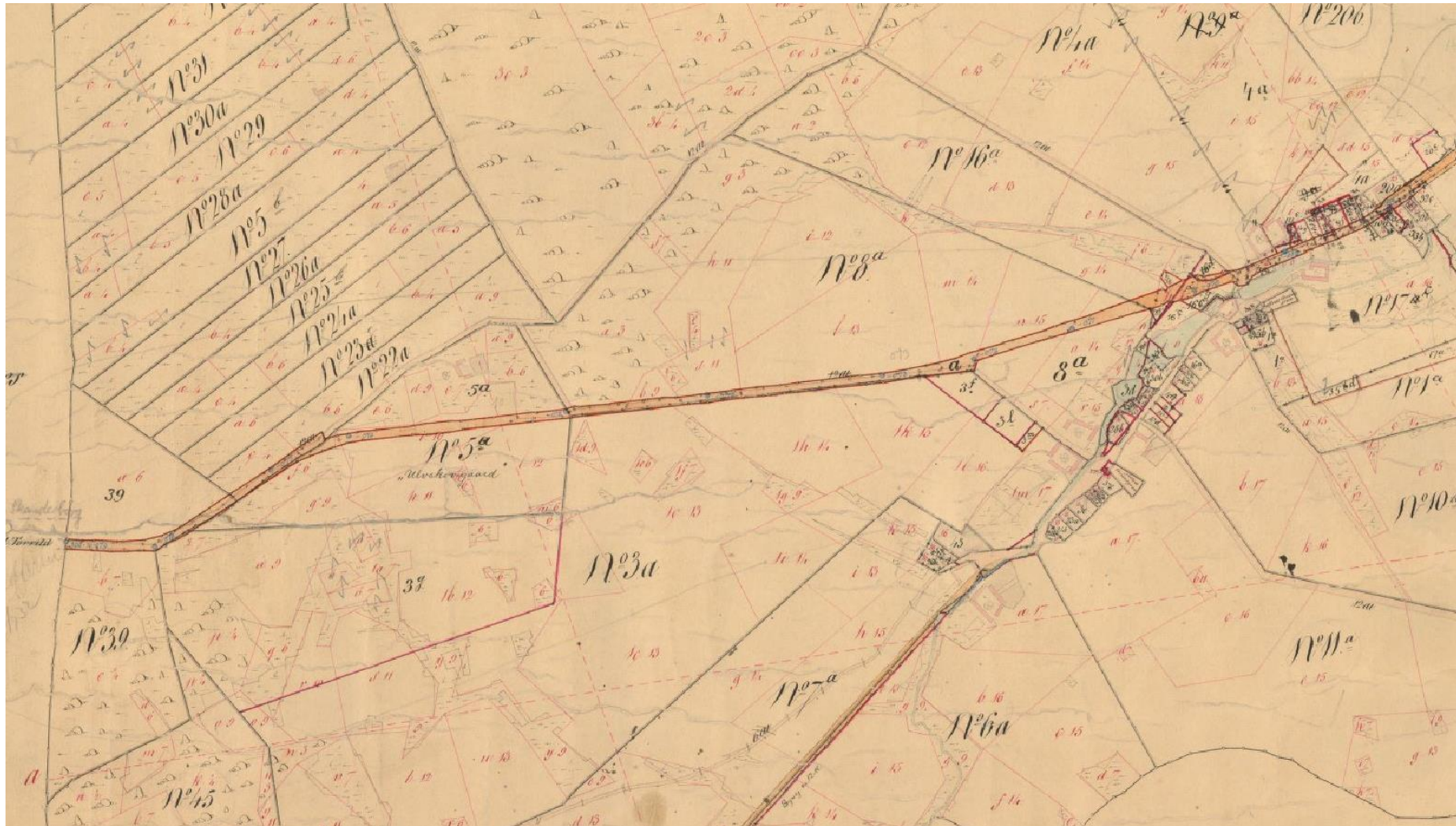


# HedeDanmarks drænoversigtskort





# Gamle matrikelkort (<https://hkpn.gst.dk/>)



**SEGES**





Det skal du være opmærksom på eks. 1



SEGES





## Det skal du være opmærksom på eks. 2





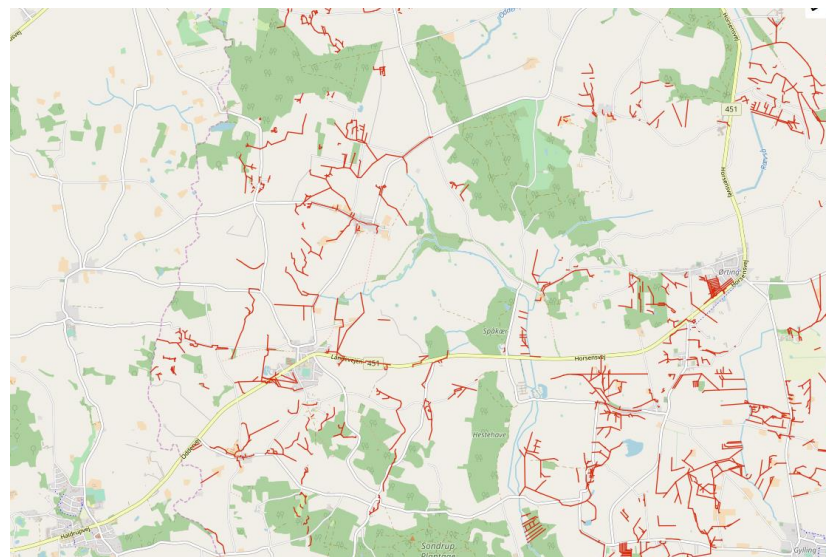
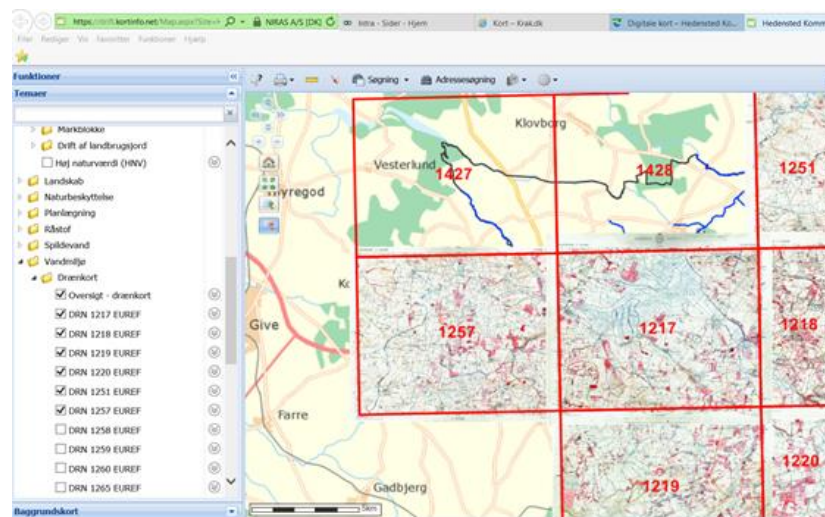
# SEGES





# Flere kommuner har digitaliseret drænkort

- Aarhus Kommune
- Haderslev Kommune
- Næstved Kommune
- Odder Kommune
- Hedensted Kommune



## Hvilke oplysninger fremgår af et drænkort?

