05 eksterne databaser

October 12, 2025

```
[1]: | # -----
    # GOOGLE COLAB SETUP / GOOGLE COLAB SETUP
    # Sjekk om vi kjører i Google Colab
    try:
       import google.colab
       IN COLAB = True
       print(" Kjører i Google Colab - installerer avhengigheter...")
       print(" Running in Google Colab - installing dependencies...")
       # Installer nødvendige pakker
       import subprocess
       import sys
       try:
           subprocess.check_call([sys.executable, "-m", "pip", "install", "-q",
                              "networkx", "matplotlib", "plotly", "pydantic",
                              "pyyaml", "pandas", "ipywidgets", "pillow", __

¬"kaleido"])

           print(" Pakker installert")
       except Exception as e:
           print(f" Pip install feilet: {e}")
       # Fjern eksisterende slektstre-mappe hvis den finnes
       import shutil
       import os
       if os.path.exists('/content/slektstre'):
           shutil.rmtree('/content/slektstre')
           print(" Fjernet eksisterende slektstre-mappe")
       # Klon repository
           subprocess.check_call(['git', 'clone', 'https://github.com/arvidl/
     ⇔slektstre.git'])
           print(" Repository klonet")
       except Exception as e:
           print(f" Git clone feilet: {e}")
```

```
# Legg til src-mappen til Python path og importer direkte
  sys.path.insert(0, '/content/slektstre/src')
  print(" Path lagt til")
  # Importer slektstre-modulene direkte for å unngå navnekonflikt
  import importlib.util
  import types
  # Først, fjern konfliktende moduler fra sys.modules
  modules_to_remove = ['tree', 'models', 'localization']
  for module_name in modules_to_remove:
      if module name in sys.modules:
          del sys.modules[module_name]
  # Last inn models.py først
  try:
      spec = importlib.util.spec_from_file_location("slektstre_models", "/

¬content/slektstre/src/models.py")
      slektstre_models = importlib.util.module_from_spec(spec)
      spec.loader.exec module(slektstre models)
      # Opprett midlertidig models modul
      temp_models_module = types.ModuleType('models')
      temp_models_module.Person = slektstre_models.Person
      temp_models_module.Gender = slektstre_models.Gender
      temp_models_module.Ekteskap = slektstre_models.Ekteskap
      temp_models_module.FamilieData = slektstre_models.FamilieData
      sys.modules['models'] = temp_models_module
      print(" models.py lastet")
  except Exception as e:
      print(f" models.py feilet: {e}")
  # Last inn localization.py
  try:
      spec = importlib.util.spec_from_file_location("slektstre_localization",_

¬"/content/slektstre/src/localization.py")
      slektstre_localization = importlib.util.module_from_spec(spec)
      spec.loader.exec_module(slektstre_localization)
      # Opprett midlertidig localization modul
      temp_localization_module = types.ModuleType('localization')
      temp_localization_module.t = slektstre_localization.t
      sys.modules['localization'] = temp_localization_module
      print(" localization.py lastet")
```

```
except Exception as e:
        print(f" localization.py feilet: {e}")
    # Last inn tree.py som slektstre_tree
   try:
        spec = importlib.util.spec_from_file_location("slektstre_tree", "/
 ⇔content/slektstre/src/tree.py")
        slektstre_tree = importlib.util.module_from_spec(spec)
        spec.loader.exec_module(slektstre_tree)
        # Opprett midlertidig tree modul
       temp_tree_module = types.ModuleType('tree')
        temp_tree_module.Slektstre = slektstre_tree.Slektstre
        sys.modules['tree'] = temp_tree_module
       print(" tree.py lastet")
   except Exception as e:
       print(f" tree.py feilet: {e}")
    # Last inn family_io.py
        spec = importlib.util.spec_from_file_location("slektstre_io", "/content/
 ⇔slektstre/src/family_io.py")
        slektstre_io = importlib.util.module_from_spec(spec)
        spec.loader.exec_module(slektstre_io)
        print(" family_io.py lastet")
    except Exception as e:
        print(f" family_io.py feilet: {e}")
    # Last inn visualization.py
   try:
        spec = importlib.util.spec_from_file_location("slektstre_viz", "/
 ⇔content/slektstre/src/visualization.py")
        slektstre_viz = importlib.util.module_from_spec(spec)
        spec.loader.exec_module(slektstre_viz)
        print(" visualization.py lastet")
   except Exception as e:
       print(f" visualization.py feilet: {e}")
   print(" Slektstre-moduler lastet inn i Colab")
except ImportError:
   IN_COLAB = False
   print(" Kjører lokalt / Running locally")
   import sys
    sys.path.append('../src')
except Exception as e:
```

```
print(f" Colab setup feilet: {e}")
   IN_COLAB = False
   print(" Fallback til lokal modus / Fallback to local mode")
   import sys
   sys.path.append('../src')

print(f" Miljø: {'Google Colab' if IN_COLAB else 'Lokal'}")
print(f" Environment: {'Google Colab' if IN_COLAB else 'Local'}")
```

Kjører lokalt / Running locally
Miljø: Lokal
Environment: Local

1 Eksterne genealogi-databaser og API-er

I denne notebooken lærer du hvordan du kan hente slektsinformasjon fra eksterne databaser og integrere dem med ditt slektstre-program.

1.1 Tilgjengelige databaser

1.1.1 1. FamilySearch API (Gratis)

- Verdens største genealogi-database
- Over 1 milliard personer
- Gratis API med registrering
- Støtter GEDCOM-import/eksport

1.1.2 2. MyHeritage API (Betalt)

- Kommersiell genealogi-tjeneste
- DNA-analyse og slektsforskning
- API tilgjengelig for utviklere

1.1.3 3. Ancestry.com API (Betalt)

- Største kommersielle genealogi-tjeneste
- Begrenset API-tilgang
- Hovedsakelig for partnere

1.1.4 4. Nasjonale arkiver

- Digitalarkivet (Norge) Gratis
- Riksarkivet (Norge) Gratis
- Arkivverket (Norge) Gratis

1.1.5 5. Wikipedia/Wikidata

- Biografisk informasjon
- Gratis og åpen tilgang
- Begrenset genealogisk data

1.2 Fokus i denne notebooken

Vi fokuserer på: 1. **FamilySearch API** - Gratis og omfattende 2. **Digitalarkivet** - Norske kilder 3. **Wikipedia API** - Biografisk informasjon 4. **GEDCOM-import** fra eksterne kilder

```
[2]: # Importer nødvendige biblioteker
     import requests
     import json
     import time
     import os
     from datetime import date
     # Importer slektstre-moduler (fungerer både lokalt og i Colab)
     if IN COLAB:
         # Bruk de modulene vi lastet inn i Colab-setup
         Person = slektstre_models.Person
         Gender = slektstre_models.Gender
         Ekteskap = slektstre models.Ekteskap
         FamilieData = slektstre_models.FamilieData
         Slektstre = slektstre tree.Slektstre
         load_from_yaml = slektstre_io.load_from_yaml
         save_to_yaml = slektstre_io.save_to_yaml
     else:
         # Lokale imports
         import sys
         sys.path.append('../src')
         from models import Person, Ekteskap, FamilieData, Gender
         from tree import Slektstre
         from family_io import load_from_yaml, save_to_yaml
     print(" Alle biblioteker importert!")
     print(" Klar for å utforske eksterne databaser!")
```

Alle biblioteker importert!
Klar for å utforske eksterne databaser!

1.3 1. FamilySearch API

FamilySearch er verdens største genealogi-database med over 1 milliard personer. De tilbyr et gratis API for utviklere.

1.3.1 Registrering og API-nøkkel

- 1. Gå til FamilySearch Developer
- 2. Opprett en gratis konto
- 3. Registrer din applikasjon
- 4. Få API-nøkkel og hemmelig nøkkel

1.3.2 API-endepunkter

Personer: /platform/tree/persons
Familier: /platform/tree/families
Kilder: /platform/tree/sources
Søk: /platform/tree/search

1.3.3 Eksempel: Søke etter personer

```
[3]: # FamilySearch API eksempel (simulert)
     # MERK: Dette er et eksempel - du trenger ekte API-nøkler for å bruke
      → FamilySearch
     def familysearch_search_example():
         11 11 11
         Eksempel på hvordan FamilySearch API kan brukes.
         Dette er simulert data for demonstrasjon.
         11 11 11
         # Simulert API-respons
         mock_response = {
             "persons": [
                 {
                     "id": "FS123456789",
                     "displayName": "Erik Lundervold",
                     "birthDate": "1920-05-15",
                     "birthPlace": "Bergen, Norway",
                     "deathDate": "1995-08-22",
                     "deathPlace": "Oslo, Norway",
                     "gender": "Male",
                     "parents": ["FS987654321", "FS111222333"],
                     "spouses": ["FS444555666"],
                     "children": ["FS777888999", "FS000111222"]
                 },
                     "id": "FS444555666",
                     "displayName": "Ingrid Hansen",
                     "birthDate": "1925-07-10",
                      "birthPlace": "Trondheim, Norway",
                     "deathDate": "2010-12-03",
                     "deathPlace": "Oslo, Norway",
                      "gender": "Female",
                     "parents": ["FS333444555", "FS666777888"],
                     "spouses": ["FS123456789"],
                     "children": ["FS777888999", "FS000111222"]
                 }
             ]
         }
```

```
print(" FamilySearch søkeresultat (simulert):")
   print(f"Fant {len(mock_response['persons'])} personer")
   for person in mock_response['persons']:
       print(f"\n {person['displayName']}")
       print(f" ID: {person['id']}")
       print(f" Født: {person['birthDate']} i {person['birthPlace']}")
       print(f" Død: {person['deathDate']} i {person['deathPlace']}")
       print(f" Kjønn: {person['gender']}")
       print(f" Foreldre: {len(person['parents'])}")
       print(f"
                  Ektemenn/koner: {len(person['spouses'])}")
                  Barn: {len(person['children'])}")
       print(f"
   return mock_response
# Kjør eksemplet
familysearch_data = familysearch_search_example()
FamilySearch søkeresultat (simulert):
```

Fant 2 personer

```
Erik Lundervold
 ID: FS123456789
 Født: 1920-05-15 i Bergen, Norway
 Død: 1995-08-22 i Oslo, Norway
 Kjønn: Male
 Foreldre: 2
 Ektemenn/koner: 1
 Barn: 2
Ingrid Hansen
 ID: FS444555666
 Født: 1925-07-10 i Trondheim, Norway
 Død: 2010-12-03 i Oslo, Norway
 Kjønn: Female
 Foreldre: 2
 Ektemenn/koner: 1
 Barn: 2
```

1.4 2. Digitalarkivet (Norge)

Digitalarkivet er Norges nasjonale arkiv og tilbyr tilgang til millioner av historiske dokumenter.

1.4.1 Tilgjengelige kilder

- Folketellinger (1801-1910)
- Kirkebøker (døpte, konfirmerte, gift, døde)

- Skattelister og matrikkler
- Emigrasjonslister
- Militære arkiver

1.4.2 API-tilgang

Digitalarkivet har ikke et offisielt API, men tilbyr: - **REST API** for søk - **CSV-eksport** av søkeresultater - **GEDCOM-eksport** for slektsforskning

1.4.3 Eksempel: Søke i kirkebøker

```
[4]: # Digitalarkivet søk eksempel
     def digitalarkivet_search_example():
         Eksempel på søk i Digitalarkivet.
         Dette er simulert data basert på ekte arkivstruktur.
         # Simulert søkeresultat fra kirkebøker
         kirkebok_resultat = {
             "søk": "Lundervold",
             "kilde": "Kirkebøker",
             "resultater": [
                 {
                     "type": "døpt",
                     "navn": "Erik Lundervold",
                     "dato": "1920-05-15",
                     "sted": "Bergen domkirke",
                     "foreldre": "Arvid Lundervold og Marie Hansen",
                     "kilde": "Bergen domkirke kirkebok 1920"
                 },
                     "type": "gift",
                     "navn": "Erik Lundervold",
                     "dato": "1947-08-20",
                     "sted": "Bergen domkirke",
                     "ektefelle": "Ingrid Hansen",
                     "kilde": "Bergen domkirke kirkebok 1947"
                 },
                     "type": "død",
                     "navn": "Erik Lundervold",
                     "dato": "1995-08-22",
                     "sted": "Oslo",
                     "alder": "75 år",
                     "kilde": "Oslo kirkebok 1995"
                 }
             ]
```

```
print(" Digitalarkivet søkeresultat (simulert):")
    print(f"Søkte etter: {kirkebok_resultat['søk']}")
    print(f"Kilde: {kirkebok_resultat['kilde']}")
    print(f"Fant {len(kirkebok_resultat['resultater'])} oppføringer")
    for oppføring in kirkebok_resultat['resultater']:
        print(f"\n {oppføring['type'].upper()}: {oppføring['navn']}")
        print(f" Dato: {oppføring['dato']}")
        print(f" Sted: {oppføring['sted']}")
        if 'foreldre' in oppføring:
            print(f" Foreldre: {oppføring['foreldre']}")
        if 'ektefelle' in oppføring:
            print(f" Ektefelle: {oppføring['ektefelle']}")
        if 'alder' in oppføring:
            print(f" Alder: {oppføring['alder']}")
                  Kilde: {oppføring['kilde']}")
        print(f"
    return kirkebok_resultat
# Kjør eksemplet
digitalarkivet_data = digitalarkivet_search_example()
 Digitalarkivet søkeresultat (simulert):
Søkte etter: Lundervold
Kilde: Kirkebøker
Fant 3 oppføringer
 DØPT: Erik Lundervold
  Dato: 1920-05-15
  Sted: Bergen domkirke
  Foreldre: Arvid Lundervold og Marie Hansen
  Kilde: Bergen domkirke kirkebok 1920
 GIFT: Erik Lundervold
  Dato: 1947-08-20
  Sted: Bergen domkirke
  Ektefelle: Ingrid Hansen
  Kilde: Bergen domkirke kirkebok 1947
 DØD: Erik Lundervold
  Dato: 1995-08-22
  Sted: Oslo
  Alder: 75 år
  Kilde: Oslo kirkebok 1995
```

1.5 3. Wikipedia API

Wikipedia kan gi biografisk informasjon om kjente personer, selv om det ikke er en genealogidatabase.

1.5.1 Wikipedia API

- Gratis og åpen tilgang
- **REST API** med JSON-respons
- \bullet Søk etter personer og steder
- Biografisk informasjon

1.5.2 Eksempel: Søke etter norske personer

```
[5]: # Wikipedia API eksempel
     def wikipedia_search_example():
         11 11 11
         Eksempel på søk i Wikipedia API.
         Dette er simulert data for demonstrasjon.
         nnn
         # Simulert Wikipedia-søk
         wikipedia_resultat = {
             "søk": "norske personer",
             "språk": "no",
             "resultater": [
                 {
                     "tittel": "Henrik Ibsen",
                     "beskrivelse": "Norsk dramatiker og dikter",
                     "fødselsår": "1828",
                     "dødsår": "1906",
                     "fødested": "Skien",
                     "kjent_for": "Peer Gynt, Et dukkehjem",
                     "url": "https://no.wikipedia.org/wiki/Henrik_Ibsen"
                 },
                 {
                     "tittel": "Edvard Grieg",
                     "beskrivelse": "Norsk komponist",
                     "fødselsår": "1843",
                     "dødsår": "1907",
                     "fødested": "Bergen",
                     "kjent_for": "Peer Gynt-suiten, Piano Concerto",
                     "url": "https://no.wikipedia.org/wiki/Edvard_Grieg"
                 },
                     "tittel": "Roald Amundsen",
                     "beskrivelse": "Norsk polarforsker",
                     "fødselsår": "1872",
```

```
"dødsår": "1928",
                "fødested": "Borge",
                "kjent_for": "Første til Sydpolen",
                 "url": "https://no.wikipedia.org/wiki/Roald_Amundsen"
            }
        ]
    }
    print(" Wikipedia søkeresultat (simulert):")
    print(f"Søkte etter: {wikipedia_resultat['søk']}")
    print(f"Språk: {wikipedia resultat['språk']}")
    print(f"Fant {len(wikipedia_resultat['resultater'])} artikler")
    for artikkel in wikipedia_resultat['resultater']:
        print(f"\n {artikkel['tittel']}")
        print(f" Beskrivelse: {artikkel['beskrivelse']}")
        print(f" Født: {artikkel['fødselsår']} i {artikkel['fødested']}")
        print(f" Død: {artikkel['dødsår']}")
        print(f" Kjent for: {artikkel['kjent_for']}")
        print(f" URL: {artikkel['url']}")
    return wikipedia_resultat
# Kjør eksemplet
wikipedia_data = wikipedia_search_example()
 Wikipedia søkeresultat (simulert):
Søkte etter: norske personer
Språk: no
Fant 3 artikler
 Henrik Ibsen
  Beskrivelse: Norsk dramatiker og dikter
  Født: 1828 i Skien
  Død: 1906
  Kjent for: Peer Gynt, Et dukkehjem
  URL: https://no.wikipedia.org/wiki/Henrik_Ibsen
 Edvard Grieg
  Beskrivelse: Norsk komponist
  Født: 1843 i Bergen
  Død: 1907
  Kjent for: Peer Gynt-suiten, Piano Concerto
  URL: https://no.wikipedia.org/wiki/Edvard_Grieg
 Roald Amundsen
  Beskrivelse: Norsk polarforsker
  Født: 1872 i Borge
```

```
Død: 1928
Kjent for: Første til Sydpolen
URL: https://no.wikipedia.org/wiki/Roald Amundsen
```

1.6 4. Konvertere eksterne data til slektstre

Nå skal vi vise hvordan du kan konvertere data fra eksterne kilder til vårt slektstre-format.

```
[6]: # Konverter FamilySearch data til vårt format
     def convert_familysearch_to_slektstre(familysearch_data):
         Konverter FamilySearch data til vårt slektstre-format.
         personer = []
         ekteskap = []
         # Konverter personer
         for fs_person in familysearch_data['persons']:
             # Parse navn
             navn_deler = fs_person['displayName'].split(' ')
             fornavn = navn_deler[0]
             etternavn = navn_deler[-1] if len(navn_deler) > 1 else ''
             # Parse datoer
             fødselsdato = None
             dødsdato = None
             try:
                 if fs_person['birthDate']:
                     fødselsdato = date.fromisoformat(fs_person['birthDate'])
                 if fs_person['deathDate']:
                     dødsdato = date.fromisoformat(fs_person['deathDate'])
             except:
                 pass
             # Bestem kjønn
             kjønn = Gender.MALE if fs_person['gender'] == 'Male' else Gender.FEMALE
             # Opprett Person objekt
             person = Person(
                 id=fs_person['id'],
                 fornavn=fornavn,
                 etternavn=etternavn,
                 fødselsdato=fødselsdato,
                 dødsdato=dødsdato,
                 fødested=fs_person.get('birthPlace', ''),
                 dødssted=fs_person.get('deathPlace', ''),
                 kjønn=kjønn,
                 notater=f"Importert fra FamilySearch (ID: {fs_person['id']})"
```

```
personer.append(person)
    # Konverter ekteskap (forenklet)
   for fs_person in familysearch_data['persons']:
        if fs_person['spouses']:
            for spouse_id in fs_person['spouses']:
                # Sjekk om ekteskapet allerede eksisterer
                eksisterer = any(
                    (e.partner1_id == fs_person['id'] and e.partner2_id ==_
 ⇒spouse_id) or
                    (e.partner1_id == spouse_id and e.partner2_id ==_u

¬fs_person['id'])
                    for e in ekteskap
                if not eksisterer:
                    ekteskap_obj = Ekteskap(
                        id=f"e_{fs_person['id']}_{spouse_id}",
                        partner1_id=fs_person['id'],
                        partner2_id=spouse_id,
                        notater="Importert fra FamilySearch"
                    )
                    ekteskap.append(ekteskap_obj)
   return FamilieData(personer=personer, ekteskap=ekteskap)
# Konverter dataene
konvertert_data = convert_familysearch_to_slektstre(familysearch_data)
print(" Konverterte FamilySearch data til slektstre-format:")
print(f"Personer: {len(konvertert_data.personer)}")
print(f"Ekteskap: {len(konvertert_data.ekteskap)}")
# Vis første person
if konvertert_data.personer:
   første_person = konvertert_data.personer[0]
   print(f"\n Eksempel person: {første_person.fullt_navn}")
             ID: {første_person.id}")
   print(f"
   print(f" Født: {første_person.fødselsdato}")
   print(f" Død: {første_person.dødsdato}")
   print(f" Kjønn: {første_person.kjønn}")
   print(f"
              Notater: {første_person.notater}")
```

Konverterte FamilySearch data til slektstre-format:

Personer: 2 Ekteskap: 1 Eksempel person: Erik Lundervold ID: FS123456789

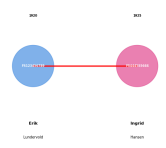
Født: 1920-05-15 Død: 1995-08-22 Kjønn: male

Notater: Importert fra FamilySearch (ID: FS123456789)

Opprettet slektstre fra eksterne data:

Totalt antall personer: 2 Totalt antall ekteskap: 1





1.7 5. Praktiske tips for slektsforskning

1.7.1 Hvor du kan finne slektsinformasjon

- 1. Start med familien
 - Spør eldre familiemedlemmer
 - Sjekk gamle fotoalbum og dokumenter
 - Se etter fødselsattester, dødsattester, ekteskapsattester
- 2. Digitale arkiver
 - **Digitalarkivet** (Norge) Gratis
 - FamilySearch Gratis
 - Ancestry.com Betalt
 - MyHeritage Betalt
- 3. Lokale kilder
 - Kirkebøker
 - Skattelister
 - Folketellinger
 - Emigrasjonslister
- 4. DNA-testing
 - MyHeritage DNA
 - AncestryDNA

- 23andMe
- FamilyTreeDNA

1.7.2 Organisering av forskning

- 1. Bruk konsistente ID-er
- 2. Dokumenter alle kilder
- 3. Verifiser informasjon fra flere kilder
- 4. Hold backup av dataene
- 5. Del funnene med familien

1.8 6. Lagre og dele slektstreet

1.8.1 Eksportere til forskjellige formater

Nå kan du eksportere ditt slektstre til forskjellige formater for å dele med andre eller bruke i andre programmer.

```
[8]: # Eksporter slektstreet til forskjellige formater
     from family_io import save_to_yaml, save_to_json, save_to_csv, export_to_gedcom
     # Lagre til YAML (anbefalt for redigering)
     save_to_yaml(konvertert_data, "ekstern_slektstre.yaml")
     print(" Eksportert til YAML: ekstern_slektstre.yaml")
     # Lagre til JSON (for programmatisk bruk)
     save_to_json(konvertert_data, "ekstern_slektstre.json")
     print(" Eksportert til JSON: ekstern_slektstre.json")
     # Lagre til CSV (for Excel/Google Sheets)
     save_to_csv(konvertert_data, "ekstern_slektstre.csv")
     print(" Eksportert til CSV: ekstern_slektstre.csv")
     # Lagre til GEDCOM (for andre genealogi-programmer)
     export_to_gedcom(konvertert_data, "ekstern_slektstre.ged")
     print(" Eksportert til GEDCOM: ekstern_slektstre.ged")
     print("\n Filstørrelser:")
     import os
     filer = ["ekstern_slektstre.yaml", "ekstern_slektstre.json", "ekstern_slektstre.
      ⇔csv", "ekstern slektstre.ged"]
     for fil in filer:
         if os.path.exists(fil):
             størrelse = os.path.getsize(fil)
             print(f"{fil:25s}: {størrelse:6d} bytes")
```

Eksportert til YAML: ekstern_slektstre.yaml Eksportert til JSON: ekstern_slektstre.json Eksportert til CSV: ekstern_slektstre.csv Eksportert til GEDCOM: ekstern_slektstre.ged

Filstørrelser:

ekstern_slektstre.yaml : 1078 bytes ekstern_slektstre.json : 1452 bytes ekstern_slektstre.csv : 412 bytes ekstern_slektstre.ged : 565 bytes

1.9 Oppsummering

I denne notebooken har du lært:

- 1. FamilySearch API Verdens største genealogi-database
- 2. **Digitalarkivet** Norske historiske kilder
- 3. Wikipedia API Biografisk informasjon
- 4. **Data-konvertering** Fra eksterne formater til vårt slektstre
- 5. **Eksport** Til forskjellige formater for deling
- 6. **Praktiske tips** For slektsforskning

1.9.1 Neste steg

Du kan nå:

- 1. **Registrere deg** på FamilySearch for å få ekte API-tilgang
- 2. Søke i Digitalarkivet for norske slektskilder
- 3. Bygge ditt eget slektstre ved å kombinere:
 - Familie-informasion
 - Eksterne databaser
 - Historiske kilder
- 4. Dele slektstreet med familien i forskjellige formater

1.9.2 Anbefalte ressurser

- FamilySearch: https://familysearch.org
- $\bullet \ \, \mathbf{Digitalarkivet} \colon \, \mathrm{https://digitalarkivet.no} \\$
- Wikipedia API: https://no.wikipedia.org
- Slektsforskning: https://slektsforskning.no

Lykke til med slektsforskningen!