04 visualisering

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 med robust kaleido-installasjon
        import subprocess
        import sys
       try:
           # Installer alle pakker inkludert kaleido
           subprocess.check_call([sys.executable, "-m", "pip", "install", "-q",
                               "networkx", "matplotlib", "plotly", "pydantic",
                               "pyyaml", "pandas", "ipywidgets", "pillow"])
           print(" Grunnleggende pakker installert")
           # Installer kaleido separat for bedre feilhåndtering
           try:
               subprocess.check_call([sys.executable, "-m", "pip", "install", ")

y"-U", "kaleido"])
               print(" Kaleido installert")
           except Exception as kaleido_error:
               print(f" Kaleido install feilet: {kaleido_error}")
               print(" Plotly PNG eksport vil ikke fungere, men HTML eksport vil⊔

¬fungere")
       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
  try:
      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
```

```
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}")
    # Opprett eksporterte_bilder-mappe for Colab
   try:
        os.makedirs('/content/eksporterte_bilder', exist_ok=True)
        print(" Eksporterte_bilder-mappe opprettet")
    except Exception as e:
        print(f" Kunne ikke opprette eksporterte bilder-mappe: {e}")
    # Test kaleido hvis det ble installert
   try:
       import kaleido
       print(" Kaleido fungerer - PNG eksport tilgjengelig")
    except ImportError:
       print(" Kaleido ikke tilgjengelig - kun HTML eksport mulig")
   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 Visualisering av slektstre

I denne notebooken utforsker vi alle tilgjengelige visualiseringsalternativer for slektstre.

1.1 Tilgjengelige visualiseringer

- 1. **Hierarkisk tre** Tradisjonell struktur
- 2. Fan chart Sirkulær visning
- 3. Interaktiv tre Plotly-basert
- 4. Hourglass view Fokusperson i midten

5. **Statistikk** - Grafer og diagrammer

```
[2]: # Importer nødvendige biblioteker
     import matplotlib.pyplot as plt
     import plotly.express as px
     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
         plot_hierarchical_tree = slektstre_viz.plot_hierarchical_tree
         plot_fan_chart = slektstre_viz.plot_fan_chart
         plot_interactive_tree = slektstre_viz.plot_interactive_tree
         plot_statistics = slektstre_viz.plot_statistics
         plot_hourglass_view = slektstre_viz.plot_hourglass_view
     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
         from visualization import (
             plot_hierarchical_tree,
             plot_fan_chart,
             plot_interactive_tree,
             plot_statistics,
             plot_hourglass_view
         )
     print(" Alle biblioteker importert!")
```

Alle biblioteker importert!

```
print(f"Familie lastet med {len(familie_data.personer)} personer")
print(f"Beskrivelse: {familie_data.beskrivelse}")

# Vis statistikk
stats = slektstre.get_statistics()
print(f"\n Statistikk:")
print(f"Antall generasjoner: {stats['max_generation'] + 1}")
print(f"Gjennomsnittsalder: {stats['average_age']:.1f} år")
print(f"Antall ekteskap: {stats['total_marriages']}")
```

Familie lastet med 17 personer

Beskrivelse: Eksempel familie med 4 generasjoner - Lundervold familien

Statistikk:

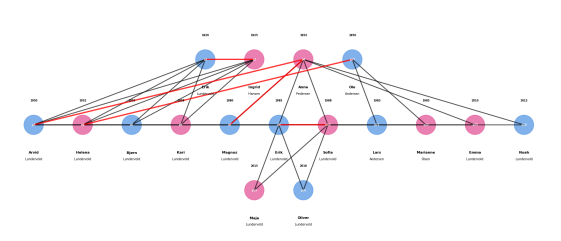
Antall generasjoner: 3 Gjennomsnittsalder: 49.2 år

Antall ekteskap: 5

1.2 1. Hierarkisk tre

Tradisjonell struktur med generasjoner fra topp til bunn:

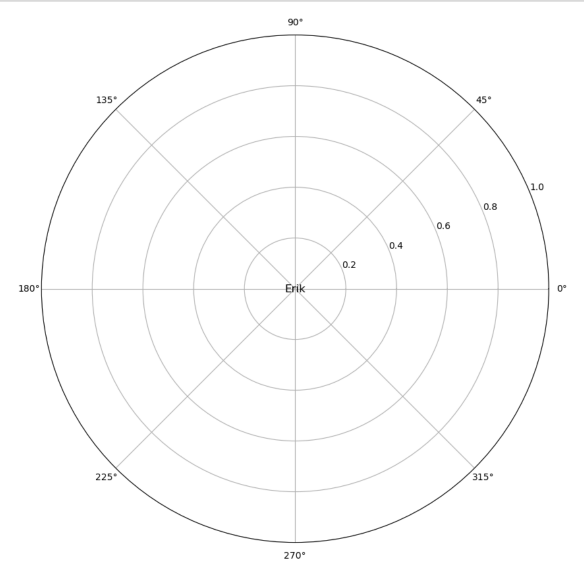
```
[4]: # Plott hierarkisk tre
fig = plot_hierarchical_tree(slektstre, title="Hierarkisk slektstre")
plt.show()
```



1.3 2. Fan Chart

Sirkulær visning med eldste generasjon i midten:

```
[5]: # Plott fan chart
    # Vi trenger en root_person_id for fan chart - bruk første person
    alle_personer = slektstre.get_all_persons()
    if alle_personer:
        root_person_id = alle_personer[0].id
        fig = plot_fan_chart(slektstre, root_person_id, title="Fan Chart - Sirkulær_u")
        visning")
        plt.show()
    else:
        print("Ingen personer funnet i slektstreet!")
```



1.4 3. Interaktiv tre

Plotly-basert interaktiv visualisering med hover-info:

```
[6]: # Plott interaktiv tre
fig = plot_interactive_tree(slektstre, title="Interaktiv slektstre")
fig.show()
```

1.5 4. Hourglass View

Fokusperson i midten med forfedre over og etterkommere under:

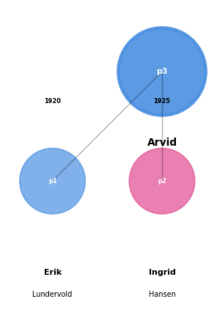
```
[7]: # Velg en fokusperson (Arvid Lundervold)
fokusperson_id = "p3" # Arvid Lundervold
fokusperson = slektstre.get_person(fokusperson_id)

if fokusperson:
    print(f"Fokusperson: {fokusperson.fullt_navn} (ID: {fokusperson.id})")

# Plott hourglass view
fig = plot_hourglass_view(slektstre, fokusperson_id, title=f"Hourglass View_u
-- {fokusperson.fullt_navn}")
    plt.show()
else:
    print("Fokusperson ikke funnet!")
```

Fokusperson: Arvid Lundervold (ID: p3)

Hourglass View - Arvid Lundervold



1.6 5. Statistikk og diagrammer

Vis ulike statistikk-diagrammer:

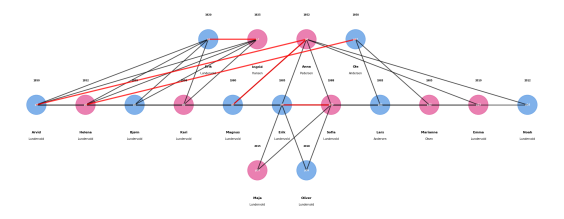
```
[8]: # Plott statistikk
fig = plot_statistics(slektstre)
fig.show()
```

1.7 6. Tilpassede visualiseringer

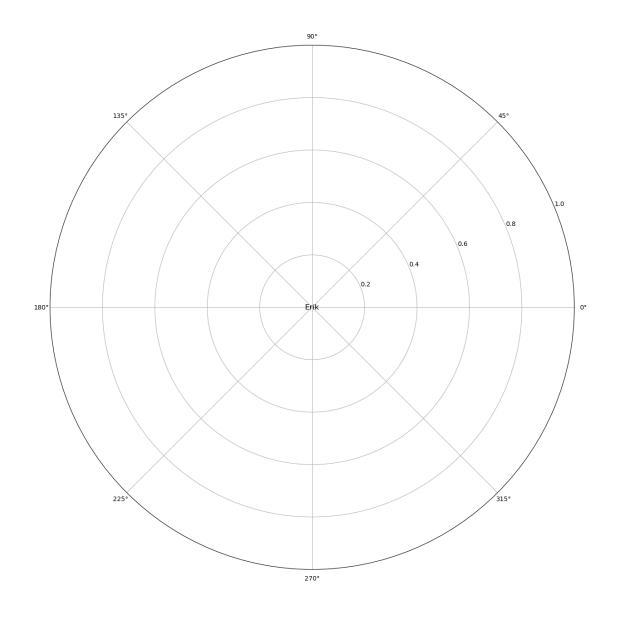
La oss eksperimentere med forskjellige parametere:

Stort hierarkisk tre





```
[10]: # Fan chart med større figsize
alle_personer = slektstre.get_all_persons()
if alle_personer:
    root_person_id = alle_personer[0].id
    fig = plot_fan_chart(
        slektstre,
        root_person_id,
        title="Stor fan chart",
        figsize=(15, 15)
    )
    plt.show()
else:
    print("Ingen personer funnet i slektstreet!")
```



1.8 7. Sammenligning av visualiseringer

La oss sammenligne forskjellige visualiseringer side ved side:

```
[11]: # Sammenlign alle visualiseringer - hver i sin egen figur
import matplotlib.pyplot as plt

# Hierarkisk tre
fig1 = plot_hierarchical_tree(slektstre, title="Hierarkisk tre")
plt.show()

# Fan chart
alle_personer = slektstre.get_all_persons()
```

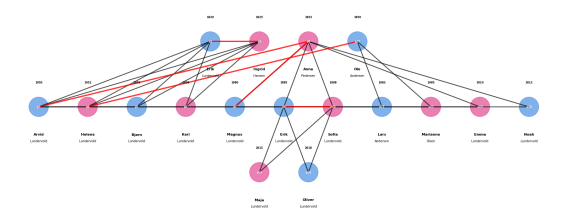
```
if alle_personer:
    root_person_id = alle_personer[0].id
    fig2 = plot_fan_chart(slektstre, root_person_id, title="Fan Chart")
    plt.show()

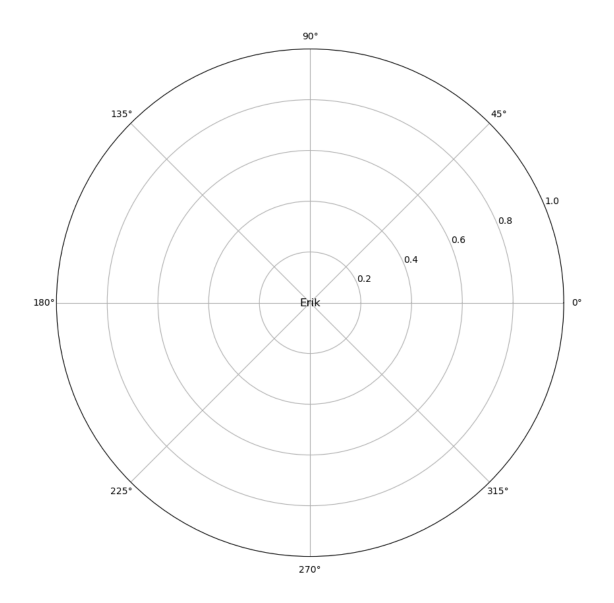
# Hourglass view
fig3 = plot_hourglass_view(slektstre, "p3", title="Hourglass View")
plt.show()

# Statistikk
fig4 = plot_statistics(slektstre)
fig4.show()
```

Hierarkisk tre







Hourglass View



1.9 8. Eksport av visualiseringer

La oss lagre visualiseringer til filer:

```
[12]: # Lagre visualiseringer til filer
import os

# Opprett mappe for eksporterte bilder (fungerer både lokalt og i Colab)
if IN_COLAB:
        export_dir = "/content/eksporterte_bilder"
else:
        export_dir = "eksporterte_bilder"
```

```
os.makedirs(export_dir, exist_ok=True)
# Lagre hierarkisk tre
fig = plot_hierarchical_tree(slektstre, title="Hierarkisk slektstre")
fig.savefig(f"{export_dir}/hierarkisk_tre.png", dpi=300, bbox_inches='tight')
plt.close(fig)
# Lagre fan chart
alle_personer = slektstre.get_all_persons()
if alle personer:
   root_person_id = alle_personer[0].id
   fig = plot_fan_chart(slektstre, root_person_id, title="Fan Chart")
   fig.savefig(f"{export_dir}/fan_chart.png", dpi=300, bbox_inches='tight')
   plt.close(fig)
# Lagre hourglass view
fig = plot_hourglass_view(slektstre, "p3", title="Hourglass View")
fig.savefig(f"{export_dir}/hourglass_view.png", dpi=300, bbox_inches='tight')
plt.close(fig)
# Lagre statistikk (Plotly-figur) med robust kaleido-håndtering
fig = plot_statistics(slektstre)
# Prøv PNG eksport først, med fallback til HTML
try:
   fig.write_image(f"{export_dir}/statistikk.png", width=800, height=600,
 ⇔scale=2)
   print(" Statistikk eksportert som PNG")
except Exception as e:
   print(f" PNG eksport feilet: {e}")
   print(" Prøver HTML eksport som fallback...")
   try:
       fig.write_html(f"{export_dir}/statistikk.html")
       print(" Statistikk eksportert som HTML")
    except Exception as e2:
       print(f" HTML eksport feilet også: {e2}")
       print(" Plotly-figur vises i notebook, men ikke eksportert")
# Plotly-figurer trenger ikke plt.close()
print(" Alle visualiseringer lagret til 'eksporterte bilder/' mappen")
print(" Filene:")
for fil in os.listdir(export_dir):
   print(f" - {fil}")
```

```
Alle visualiseringer lagret til 'eksporterte_bilder/' mappen
     Filene:
      - fan_chart.png
      - hourglass_view.png
      - hierarkisk tre.png
      - statistikk.png
[]: # Vis HTML-fil direkte i notebook (kun i Colab)
     if IN COLAB:
         from IPython.display import HTML, display
         import os
         # Vis HTML-filen direkte i notebook
         html_file = "/content/eksporterte_bilder/statistikk.html"
         if os.path.exists(html_file):
             print(" Viser interaktiv Plotly-statistikk:")
             with open(html_file, 'r', encoding='utf-8') as f:
                 html_content = f.read()
             # Vis HTML i notebook
             display(HTML(html_content))
         else:
             print(" HTML-fil ikke funnet")
     else:
         print(" HTML-visning er kun tilgjengelig i Google Colab")
         print(" Åpne statistikk.html i nettleseren din lokalt")
```

1.10 9. Rydde opp

La oss slette de eksporterte bildene:

```
[13]: # Slett eksporterte bilder
import shutil

# Slett eksporterte bilder (fungerer både lokalt og i Colab)
if IN_COLAB:
        export_dir = "/content/eksporterte_bilder"
else:
        export_dir = "eksporterte_bilder"

if os.path.exists(export_dir):
        shutil.rmtree(export_dir)
        print(" Slettet 'eksporterte_bilder/' mappen")

print(" Opprydding fullført!")
```

Slettet 'eksporterte_bilder/' mappen Opprydding fullført!

1.11 Oppsummering

I denne notebooken har du utforsket alle visualiseringsalternativer:

- 1. **Hierarkisk tre** Tradisjonell struktur, god for oversikt
- 2. Fan chart Sirkulær visning, visuelt tiltalende
- 3. Interaktiv tre Plotly-basert, zoom og hover-info
- 4. Hourglass view Fokusperson i midten, god for detaljer
- 5. Statistikk Grafer og diagrammer, dataanalyse
- 6. **Tilpassede visualiseringer** Forskjellige størrelser og parametere
- 7. Sammenligning Side ved side visning
- 8. **Eksport** Lagre til PNG-filer
- 9. **Opprydding** Slette midlertidige filer

Anbefalinger: - Bruk **hierarkisk tre** for generell oversikt - Bruk **fan chart** for presentasjoner - Bruk **interaktiv tre** for utforskning - Bruk **hourglass view** for fokus på en person - Bruk **statistikk** for dataanalyse

Neste steg: Du har nå lært å visualisere slektstre! I neste notebook (05_eksterne_databaser.ipynb) lærer du å importere data fra eksterne kilder som MyHeritage, Ancestry og andre genealogiske databaser.