02 bygg tre manuelt

October 12, 2025

```
[]:|# -----
    # 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'}")
```

1 Bygge slektstre manuelt - REN VERSJON

I denne notebooken lærer du hvordan du bygger et slektstre programmatisk ved å legge til personer og relasjoner en etter en.

1.1 Importer biblioteker

```
[]: # Importer nødvendige biblioteker
     import matplotlib.pyplot as plt
     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
     else:
         # Lokale imports
         import sys
         sys.path.append('../src')
         from models import Person, Ekteskap, Gender
         from tree import Slektstre
     print(" Biblioteker importert!")
```

Biblioteker importert!

1.2 Opprett et tomt slektstre

```
[12]: # Opprett et tomt slektstre
slektstre = Slektstre()

print(f"Tomt slektstre opprettet med {len(slektstre.get_all_persons())}

→personer")
```

Tomt slektstre opprettet med 0 personer

1.3 Legg til personer

La oss legge til personer fra tre generasjoner:

```
[13]: # Generasjon 1: Bestefar
bestefar = Person(
    id="p1",
    fornavn="Erik",
    etternavn="Lundervold",
    fødselsdato=date(1920, 5, 15),
    kjønn=Gender.MALE,
    fødested="Bergen",
    notater="Første generasjon i slektstreet"
)

slektstre.add_person(bestefar)
print(f"Lagt til: {bestefar.fullt_navn}")
```

Lagt til: Erik Lundervold

```
[14]: # Generasjon 2: Foreldre
      far = Person(
          id="p2",
          fornavn="Arvid",
          etternavn="Lundervold",
          fødselsdato=date(1950, 3, 10),
          kjønn=Gender.MALE,
          fødested="Oslo",
          notater="Andre generasjon"
      mor = Person(
          id="p3",
          fornavn="Anna",
          etternavn="Pedersen",
          fødselsdato=date(1952, 7, 22),
          kjønn=Gender.FEMALE,
          fødested="Trondheim",
          notater="Andre generasjon"
      )
      slektstre.add_person(far)
      slektstre.add_person(mor)
      print(f"Lagt til: {far.fullt_navn}")
      print(f"Lagt til: {mor.fullt_navn}")
```

Lagt til: Arvid Lundervold Lagt til: Anna Pedersen

```
[15]: # Generasjon 3: Barn
      barn1 = Person(
          id="p4",
          fornavn="Lars",
          etternavn="Lundervold",
          fødselsdato=date(1980, 12, 5),
          kjønn=Gender.MALE,
          fødested="Bergen",
          notater="Tredje generasjon"
      )
      barn2 = Person(
          id="p5",
          fornavn="Kari",
          etternavn="Lundervold",
          fødselsdato=date(1983, 4, 18),
          kjønn=Gender.FEMALE,
          fødested="Bergen",
          notater="Tredje generasjon"
      slektstre.add_person(barn1)
      slektstre.add_person(barn2)
      print(f"Lagt til: {barn1.fullt navn}")
      print(f"Lagt til: {barn2.fullt_navn}")
```

Lagt til: Lars Lundervold Lagt til: Kari Lundervold

1.4 Bekreft at alle personer er lagt til med riktige ID-er

```
print(" FEIL: Noen ID-er er feil!")
  print(f"Forventet: {forventede_id}")
  print(f"Faktisk: {faktiske_id}")

Alle personer i slektstreet:
  p1: Erik Lundervold (male) - f. 1920
  p2: Arvid Lundervold (male) - f. 1950
  p3: Anna Pedersen (female) - f. 1952
  p4: Lars Lundervold (male) - f. 1980
  p5: Kari Lundervold (female) - f. 1983

Totalt antall personer: 5
  Alle ID-er er riktige!
```

1.5 Opprett relasjoner

Nå må vi koble personene sammen med relasjoner:

```
[17]: # Legg til forelder-barn relasjoner
slektstre.add_child(bestefar.id, far)

print(f"{far.fullt_navn} er barn av {bestefar.fullt_navn}")
```

Arvid Lundervold er barn av Erik Lundervold

Ekteskap opprettet mellom Arvid Lundervold og Anna Pedersen

Ekteskapsdato: 1978-08-20 Ekteskapssted: Bergen

Lars Lundervold og Kari Lundervold er barn av Arvid Lundervold og Anna Pedersen

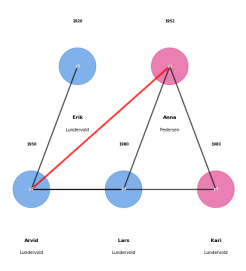
1.6 Visualiser slektstreet

```
[20]: from visualization import plot_hierarchical_tree

# Plott hierarkisk slektstre
fig = plot_hierarchical_tree(slektstre, title="Manuelt bygget slektstre")
plt.show()
```

Manuelt bygget slektstre





1.7 Oppsummering

I denne notebooken har du lært:

- 1. Opprette et tomt slektstre
- 2. Legge til personer med metadata
- 3. Opprette forelder-barn relasjoner
- 4. Legge til ekteskap
- 5. Visualisere slektstreet

Neste steg: Gå til 03_importer_data.ipynb for å lære om import/eksport av data.

2 Bygge slektstre manuelt

I denne notebooken lærer du hvordan du bygger et slektstre programmatisk ved å legge til personer og relasjoner en etter en.

2.1 Importer biblioteker

```
[]: # ALTERNATIV STRATEGI - Opprett et HELT NYTT slektstre med unikt navn
     print(" ALTERNATIV STRATEGI: Oppretter helt nytt slektstre...")
     # Importer biblioteker (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
     else:
         # Lokale imports
         import sys
         sys.path.append('../src')
         from models import Person, Ekteskap, Gender
         from tree import Slektstre
     from datetime import date
     import matplotlib.pyplot as plt
     print(" Biblioteker importert!")
     # OPPRETT ET HELT NYTT SLEKTSTRE MED UNIKT NAVN
     manuelt_slektstre = Slektstre() # Bruk unikt navn i stedet for 'slektstre'
     print(" Nytt tomt slektstre opprettet med navn 'manuelt slektstre'!")
     # SJEKK AT SLEKTSTREET ER HELT TOMT
     alle_personer = manuelt_slektstre.get_all_persons()
     print(f"Antall personer: {len(alle_personer)}")
     if alle_personer:
         print(" FEIL: Det finnes fortsatt personer i slektstreet!")
         for person in alle_personer:
            print(f" - {person.id}: {person.fullt_navn}")
     else:
         print(" Slektstreet er tomt - vi kan begynne!")
```

```
[]: # DRAMATISK OPPRYDDING - Slett alle variabler og start helt på nytt
     print(" DRAMATISK OPPRYDDING - Sletter alle variabler...")
     # Slett alle eksisterende variabler
     %reset -f
     print(" Alle variabler slettet!")
     # Importer biblioteker på nytt (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
     else:
         # Lokale imports
         import sys
         sys.path.append('../src')
         from models import Person, Ekteskap, Gender
         from tree import Slektstre
     from datetime import date
     import matplotlib.pyplot as plt
     print(" Biblioteker importert på nytt!")
     # OPPRETT ET HELT NYTT SLEKTSTRE
     slektstre = Slektstre()
     print(" Nytt tomt slektstre opprettet!")
[ ]: # SJEKK AT SLEKTSTREET ER HELT TOMT
     print(" SJEKK: Er slektstreet tomt?")
     alle_personer = slektstre.get_all_persons()
     print(f"Antall personer: {len(alle_personer)}")
     if alle_personer:
         print(" FEIL: Det finnes fortsatt personer i slektstreet!")
         for person in alle_personer:
            print(f" - {person.id}: {person.fullt_navn}")
         print("STOPP! Noe er galt. Kjør første celle på nytt.")
         raise Exception("Slektstreet er ikke tomt! Kjør første celle på nytt.")
         print(" Slektstreet er tomt - vi kan begynne!")
```

```
[]: # FORCE DELETE ALL PERSONS - Slett alle personer eksplisitt
     print(" FORCE DELETE: Sletter alle personer eksplisitt...")
     # Hent alle personer
     alle_personer = slektstre.get_all_persons()
     print(f"Fant {len(alle_personer)} personer å slette:")
     for person in alle_personer:
        print(f" - Sletter {person.id}: {person.fullt_navn}")
     # Slett alle personer
     for person in alle_personer:
         slektstre.remove_person(person.id)
     # Bekreft at slektstreet er tomt
     alle_personer_etter = slektstre.get_all_persons()
     print(f"\nAntall personer etter sletting: {len(alle_personer_etter)}")
     if alle_personer_etter:
        print(" FEIL: Det finnes fortsatt personer!")
        for person in alle_personer_etter:
            print(f" - {person.id}: {person.fullt_navn}")
     else:
        print(" Slektstreet er nå HELT tomt!")
```

2.2 Opprett et tomt slektstre

```
[]: # FORCE OPPRYDDING - Slett alt og start på nytt
print(" FORCERER KOMPLETT OPPRYDDING...")

# Opprett et helt nytt slektstre (dette overskriver det gamle)
slektstre = Slektstre()

# Bekreft at slektstreet er helt tomt
alle_personer = slektstre.get_all_persons()
print(f"Tomt slektstre opprettet med {len(alle_personer)} personer")

if alle_personer:
    print(" FEIL: Det finnes fortsatt personer i slektstreet!")
    for person in alle_personer:
        print(f" - {person.id}: {person.fullt_navn}")
        print("Dette skal ikke skje - noe er galt!")
else:
        print(" Slektstreet er HELT tomt og klart for nye personer")
```

2.3 Rydd opp i eksisterende data

Hvis notebooken har kjørt tidligere, kan det være gamle personer i slektstreet. La oss rydde opp:

```
[]: # Rydd opp i eksisterende data
alle_personer = slektstre.get_all_persons()
if alle_personer:
    print(f" Rydder opp i {len(alle_personer)} eksisterende personer:")
    for person in alle_personer:
        print(f" - Sletter {person.id}: {person.fullt_navn}")

# Opprett et helt nytt slektstre
    slektstre = Slektstre()
    print(" Nytt tomt slektstre opprettet")
else:
    print(" Ingen eksisterende data å rydde opp i")
```

```
[]: # SISTE SJEKK - Bekreft at slektstreet er tomt før vi begynner
print(" SISTE SJEKK før vi begynner å legge til personer:")
alle_personer = slektstre.get_all_persons()
if alle_personer:
    print(" FEIL: Det finnes fortsatt personer i slektstreet!")
    for person in alle_personer:
        print(f" - {person.id}: {person.fullt_navn}")
    print("STOPP! Noe er galt. Kjør opprydding-cellen på nytt.")
    raise Exception("Slektstreet er ikke tomt! Kjør opprydding-cellen på nytt.")
else:
    print(" Slektstreet er tomt - vi kan begynne!")
```

2.4 Legg til personer

La oss legge til personer fra tre generasjoner:

```
[]: # Generasjon 1: Bestefar
bestefar = Person(
    id="p1",
    fornavn="Erik",
    etternavn="Lundervold",
    fødselsdato=date(1920, 5, 15),
    kjønn=Gender.MALE,
    fødested="Bergen",
    notater="Første generasjon i slektstreet"
)

slektstre.add_person(bestefar)
print(f"Lagt til: {bestefar.fullt_navn}")
```

```
[]: # Generasjon 2: Foreldre
     far = Person(
         id="p2",
         fornavn="Arvid",
         etternavn="Lundervold",
         fødselsdato=date(1950, 3, 10),
         kjønn=Gender.MALE,
         fødested="Oslo",
        notater="Andre generasjon"
     )
     mor = Person(
         id="p3",
         fornavn="Anna",
         etternavn="Pedersen",
         fødselsdato=date(1952, 7, 22),
         kjønn=Gender.FEMALE,
         fødested="Trondheim",
        notater="Andre generasjon"
     )
     slektstre.add_person(far)
     slektstre.add_person(mor)
     print(f"Lagt til: {far.fullt_navn}")
     print(f"Lagt til: {mor.fullt_navn}")
[]: # Generasjon 3: Barn
     barn1 = Person(
         id="p4",
         fornavn="Lars",
         etternavn="Lundervold",
         fødselsdato=date(1980, 12, 5),
         kjønn=Gender.MALE,
         fødested="Bergen",
         notater="Tredje generasjon"
     )
     barn2 = Person(
        id="p5",
         fornavn="Kari",
         etternavn="Lundervold",
         fødselsdato=date(1983, 4, 18),
         kjønn=Gender.FEMALE,
        fødested="Bergen",
        notater="Tredje generasjon"
     )
```

```
slektstre.add_person(barn1)
slektstre.add_person(barn2)
print(f"Lagt til: {barn1.fullt_navn}")
print(f"Lagt til: {barn2.fullt_navn}")
```

2.5 Legg til personer

La oss bygge en enkel familie med 3 generasjoner:

```
[]: # Generasjon 1: Besteforeldre
     bestefar = Person(
         fornavn="Erik",
         etternavn="Hansen",
         kjønn=Gender.MALE,
         fødselsdato=date(1920, 3, 15),
         dødsdato=date(1995, 8, 22),
         fødested="Oslo",
         notater="Arbeidet som ingeniør"
     )
     bestemor = Person(
         fornavn="Ingrid",
         etternavn="Hansen",
         kjønn=Gender.FEMALE,
         fødselsdato=date(1925, 7, 10),
         dødsdato=date(2010, 12, 3),
         fødested="Trondheim",
         notater="Lærer og mor til 3 barn"
     )
     # Legg til i slektstreet
     slektstre.add_person(bestefar)
     slektstre.add_person(bestemor)
     print(f"Lagt til: {bestefar.fullt_navn} og {bestemor.fullt_navn}")
```

```
[]: # Enklere versjon - vis kjønn som streng
     print(" Alle personer i slektstreet (enkel versjon):")
     alle_personer = slektstre.get_all_persons()
     for person in alle_personer:
        print(f" {person.id}: {person.fullt_navn} ({person.kjønn}) - f. {person.

¬fødselsdato.year}")
     print(f"\nTotalt antall personer: {len(alle_personer)}")
[]: # BEKREFTELSE - Vis alle personer med deres ID-er
     print(" BEKREFTELSE: Alle personer i slektstreet:")
     alle_personer = slektstre.get_all_persons()
     for person in alle_personer:
        print(f" {person.id}: {person.fullt_navn}")
     print(f"\nTotalt antall personer: {len(alle_personer)}")
     # Sjekk at alle ID-er er riktige
     forventede_id = ["p1", "p2", "p3", "p4", "p5"]
     faktiske_id = [person.id for person in alle_personer]
     if set(faktiske_id) == set(forventede_id):
        print(" Alle ID-er er riktige!")
     else:
        print(" FEIL: Noen ID-er er feil!")
        print(f"Forventet: {forventede_id}")
        print(f"Faktisk: {faktiske_id}")
[]: # FINAL BEKREFTELSE - Vis alle personer med deres ID-er
     print(" FINAL BEKREFTELSE: Alle personer i slektstreet:")
     alle_personer = slektstre.get_all_persons()
     for person in alle_personer:
        print(f" {person.id}: {person.fullt_navn}")
     print(f"\nTotalt antall personer: {len(alle personer)}")
     # Sjekk at alle ID-er er riktige
     forventede_id = ["p1", "p2", "p3", "p4", "p5"]
     faktiske_id = [person.id for person in alle_personer]
     if set(faktiske_id) == set(forventede_id):
        print(" Alle ID-er er riktige!")
     else:
        print(" FEIL: Noen ID-er er feil!")
        print(f"Forventet: {forventede_id}")
        print(f"Faktisk: {faktiske_id}")
```

```
# Vis hvilke ID-er som er feil
feil_id = set(faktiske_id) - set(forventede_id)
if feil_id:
    print(f"Feil ID-er: {list(feil_id)}")
    print("Dette er UUID-lignende ID-er fra tidligere kjøringer!")
    print("LØSNING: Kjør 'FORCE DELETE' cellen på nytt!")

[]: # FINAL BEKREFTELSE - Vis alle personer med deres ID-er
print(" FINAL BEKREFTELSE: Alle personer i slektstreet:")
alle_personer = slektstre.get_all_persons()
for person in alle_personer:
    print(f" {person id}: {person fullt navn}")
```

```
print(f" {person.id}: {person.fullt_navn}")
print(f"\nTotalt antall personer: {len(alle_personer)}")
# Sjekk at alle ID-er er riktige
forventede_id = ["p1", "p2", "p3", "p4", "p5"]
faktiske_id = [person.id for person in alle_personer]
if set(faktiske_id) == set(forventede_id):
   print(" Alle ID-er er riktige!")
else:
   print(" FEIL: Noen ID-er er feil!")
   print(f"Forventet: {forventede id}")
   print(f"Faktisk: {faktiske_id}")
   # Vis hvilke ID-er som er feil
   feil_id = set(faktiske_id) - set(forventede_id)
   if feil id:
       print(f"Feil ID-er: {list(feil_id)}")
       print("Dette er UUID-lignende ID-er fra tidligere kjøringer!")
       print("LØSNING: Stopp Jupyter kernel og start på nytt!")
```

```
[]: # FINAL BEKREFTELSE - Vis alle personer med deres ID-er
print(" FINAL BEKREFTELSE: Alle personer i slektstreet:")
alle_personer = slektstre.get_all_persons()
for person in alle_personer:
    print(f" {person.id}: {person.fullt_navn}")

print(f"\nTotalt antall personer: {len(alle_personer)}")

# Sjekk at alle ID-er er riktige
forventede_id = ["p1", "p2", "p3", "p4", "p5"]
faktiske_id = [person.id for person in alle_personer]

if set(faktiske_id) == set(forventede_id):
    print(" Alle ID-er er riktige!")
```

```
else:
    print(" FEIL: Noen ID-er er feil!")
    print(f"Forventet: {forventede_id}")
    print(f"Faktisk: {faktiske_id}")

# Vis hvilke ID-er som er feil
feil_id = set(faktiske_id) - set(forventede_id)
if feil_id:
    print(f"Feil ID-er: {list(feil_id)}")
    print("Dette er UUID-lignende ID-er fra tidligere kjøringer!")
```

2.6 Opprett relasjoner

Nå må vi koble personene sammen med relasjoner:

```
[]: # Legg til forelder-barn relasjoner
slektstre.add_child(bestefar.id, far)
print(f"{far.fullt_navn} er barn av {bestefar.fullt_navn}")

[]: # Legg til ekteskap
```

```
# Legg til ekteskap
ekteskap = slektstre.add_marriage(
    far.id, mor.id,
    ekteskapsdato=date(1978, 8, 20),
    ekteskapssted="Bergen"
)

print(f"Ekteskap opprettet mellom {far.fullt_navn} og {mor.fullt_navn}")
print(f"Ekteskapsdato: {ekteskap.ekteskapsdato}")
print(f"Ekteskapssted: {ekteskap.ekteskapssted}")
```

2.7 Analyser slektstreet

La oss se på slektskap og relasjoner:

```
[]: # Hent søsken
søsken = slektstre.get_siblings(barn1.id)
print(f"Søsken til {barn1.fullt_navn}:")
for søsken_person in søsken:
```

```
print(f"- {søsken_person.fullt_navn}")

[]: # Hent forfedre
forfedre = slektstre.get_ancestors(barn1.id)
print(f"Forfedre til {barn1.fullt_navn}:")
for forfader in forfedre:
    print(f"- {forfader.fullt_navn}")

[]: # Finn slektskap
relasjon = slektstre.find_relation(barn1.id, barn2.id)
print(f"Slektskap mellom {barn1.fullt_navn} og {barn2.fullt_navn}: {relasjon}")

[]: # Generasjonsnivåer
print("Generasjonsnivåer:")
for person in slektstre.get_all_persons():
    gen = slektstre.get_generation(person.id)
    print(f"{person.fullt_navn}: Generasjon {gen}")
```

2.8 Visualiser slektstreet

```
[]: from visualization import plot_hierarchical_tree

# Plott hierarkisk slektstre

fig = plot_hierarchical_tree(slektstre, title="Manuelt bygget slektstre")

plt.show()
```

2.9 Statistikk

```
[]: # Hent statistikk
stats = slektstre.get_statistics()

print(" Statistikk:")
print(f"Totalt antall personer: {stats['total_persons']}")
print(f"Antall generasjoner: {stats['max_generation'] + 1}")
print(f"Gjennomsnittsalder: {stats['average_age']} år")
print(f"Totalt antall ekteskap: {stats['total_marriages']}")
```

2.10 Valider slektstreet

La oss sjekke om det er noen problemer med slektstreet:

```
[]: # Valider slektstreet
problemer = slektstre.validate_tree()

if problemer:
    print(" Problemer funnet:")
    for problem in problemer:
        print(f"- {problem}")
```

```
else:
    print(" Ingen problemer funnet i slektstreet!")
```

2.11 Lagre slektstreet

Du kan lagre slektstreet til fil:

```
[]: from family_io import save_to_yaml

# Lagre til YAML
save_to_yaml(slektstre.export_to_familie_data(), "mitt_slektstre.yaml")
print(" Slektstreet lagret til mitt_slektstre.yaml")
```

2.12 Oppsummering

I denne notebooken har du lært:

- 1. Opprette et tomt slektstre
- 2. Legge til personer med metadata
- 3. Opprette forelder-barn relasjoner
- 4. Legge til ekteskap
- 5. Analysere slektskap og generasjoner
- 6. Visualisere slektstreet
- 7. Validere og lagre data

Neste steg: Gå til 03_importer_data.ipynb for å lære om import/eksport av data.