



Et nyt offentlig-privat samarbejde om en grøn og effektiv forsyning

Kiann Stenkjær Hein, Kontorchef
Center for Forretningsudvikling og Grøn Omstilling



Klimadatastyrelsen

Hvorfor er fri adgang til forsyningsdata vigtigt?

Danmarks energisystem er under forandring

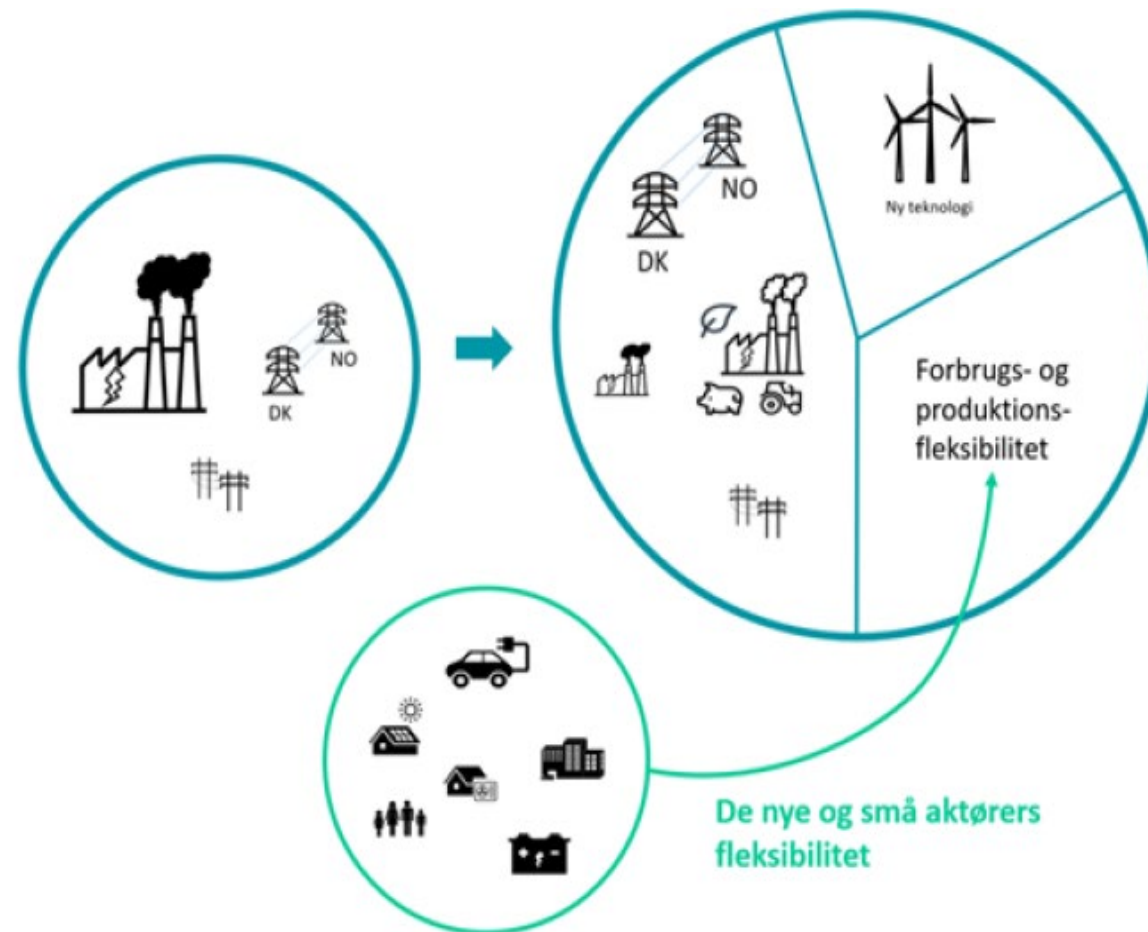
- Energisystemet baseres på grøn energi (sol og vind)
- Fluktuerende energiproduktion
- Stigende elforbrug og dermed kapacitetsbehov
- Flexibilitet og sektorkobling bliver centralt for at skabe en stabil forsyning

Vi skal udnytte energien på tværs af forsyningskæder

- Overskudsvarme fra spildevand til opvarmning
- El skal ind i varmeforsyningen
- Flexibilitet fra fx elbiler og varmepumper skal understøttes

Det digitale skal i spil

- Data skal i højere grad kunne deles på tværs af for at understøtte sektorkobling og flexibilitet
- Der skal skabes grundlag for digital forretningsudvikling og inddragelse af nye spillere

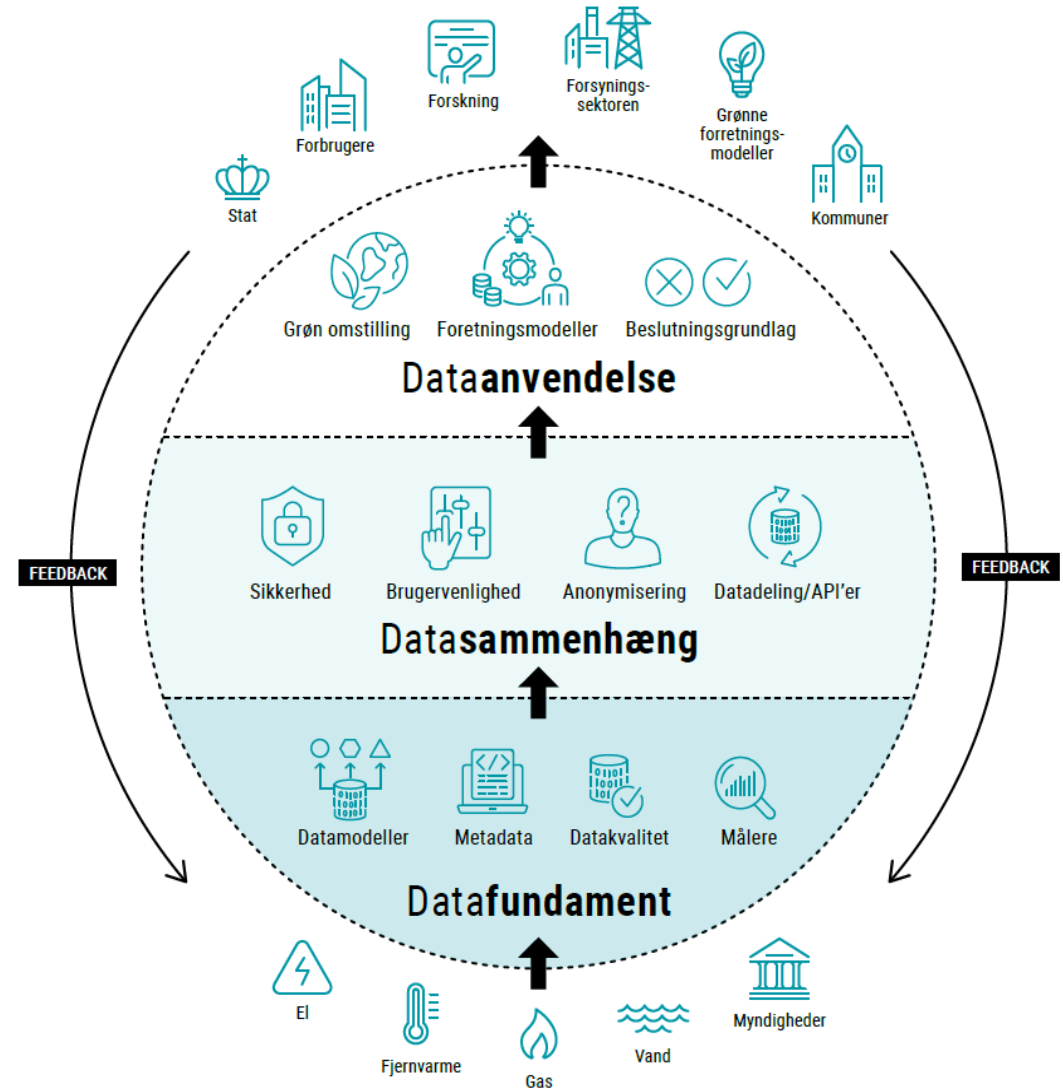


Forsyningsdigitaliseringsprogrammet

1. Fremme et økosystem for forsyningsdata

Ved at:

2. Udvikle et bedre datafundament (el, varme og vand)
3. Sikre bedre datasammenhæng og adgang til data



Et offentlig-privat partnerskab er helt centralt



En fremtidssikret forsyning

- Et offentlig-privat partnerskab skal sikre fælles løsninger og en samlet forsyningssektor gearet til fremtidens udfordringer



Kritisk for digital udvikling i samme retning

- Et tæt samarbejde mellem private og offentlige aktører er en central forudsætning for Danmarks fortsatte digitale fremgang, herunder synergi og sammenhæng på tværs



Fælles ansvar og governance

- Sikrer et forpligtende samarbejde, hvor alle relevante aktører er tæt involveret i udviklingen, hvilket styrker kvaliteten og relevansen af løsningerne.



Effektivisering og innovation

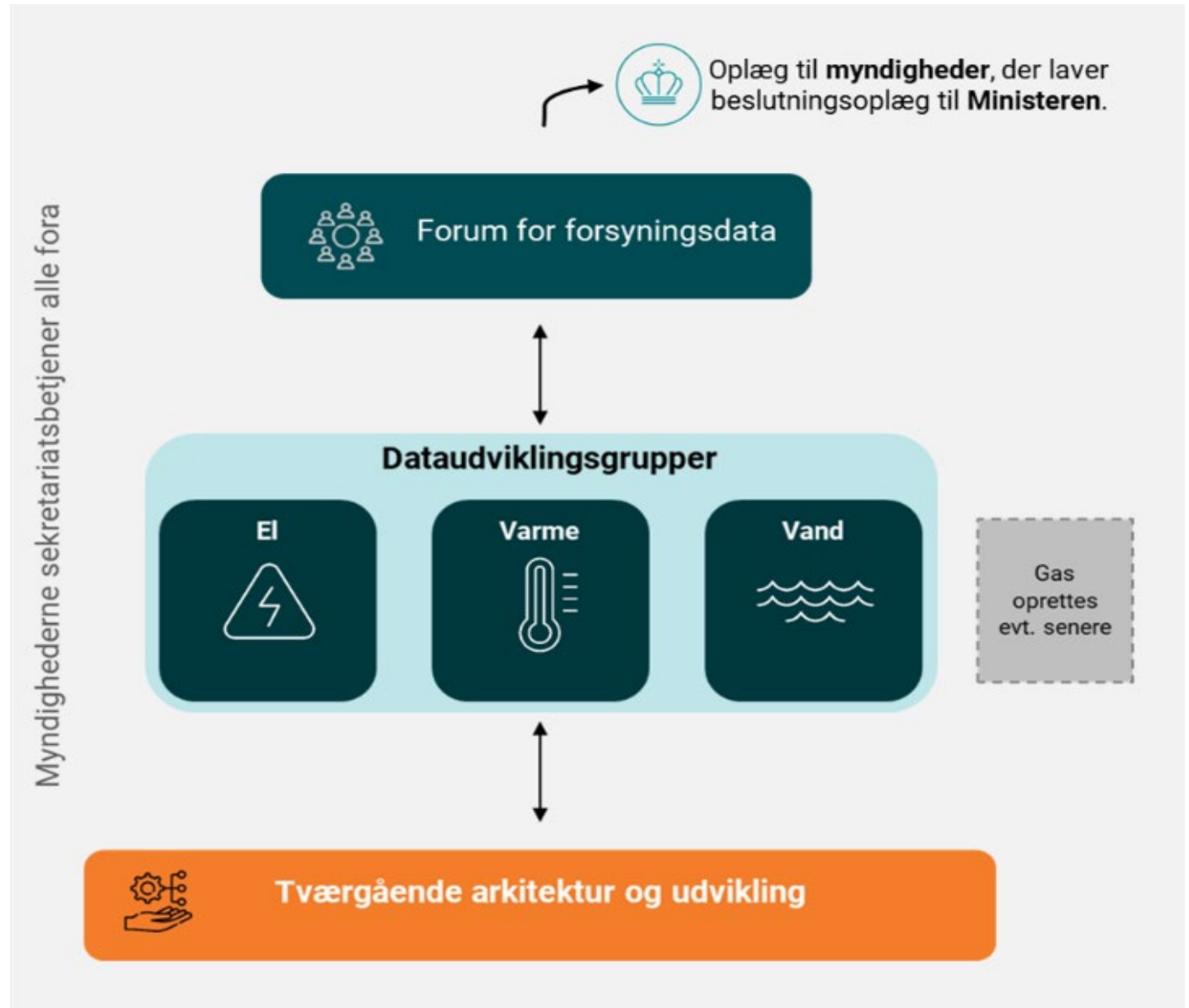
- Grunddataprogrammet demonstrerer, hvordan offentlig-privat samarbejde kan skabe sammenhængende og effektive dataløsninger, der bidrager til effektivitet og innovation i både den offentlige og private sektor.



Offentlig-privat partnerskab i FDP

- Forum for forsyningsdata (FFD)
- Dataudviklingsgrupperne (DUG'erne)
- Tværgående Arkitektur og Udvikling (TAU)

Programdeltagerne er repræsentanter for forsyningssektoren, myndigheder samt anvenderne.



Målsætninger i FDP

Overordnet målsætning

1. Fremme et økosystem for forsyningsdata

Tværgående målsætninger

2. Ensretning af data og digitalisering i forsyningssektoren
3. Klare rettigheder og forpligtelser for udlevering og deling af forsyningsdata
4. Mere effektiv drift i forsyningssektorerne med data og digitalisering
5. Mere effektivt og fleksibelt energisystem med data og digitalisering

Specifikke målsætninger

6. Ensartet adgang til forbrugsdata om vand og fjernvarme fra forsyningselskaber
7. Borgere og virksomheder skal have nem adgang til data direkte fra egne målere
8. Frisættelse (offentliggørelse) af elforsyningsdata
9. Dataunderstøttelse af tovejsladning (V2G) som en del af fremtidens elsystem

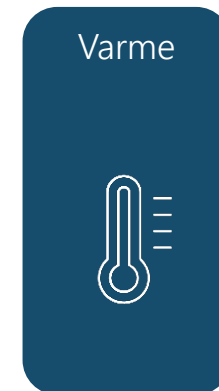


Løbende leverancer

Dataudviklingsgrupperne og Tværgående Arkitektur og Udvikling skal komme med konkrete forslag til, hvordan målsætningerne skal opfyldes.

Dette indebærer eksempelvis:

- Udarbejde konkrete og implementeringsklare anbefalinger til regeringen, herunder fx vedr. incitament- og/eller reguleringsbaserede tiltag
- Udarbejde frivillige branchestandarder og anbefalinger fx datamodeller
- Facilitere og gennemføre konkrete test- og anvenderprojekter.



Tværgående Arkitektur og Udvikling

Rådgive Forum for Forsyningsdata og dataudviklingsgrupperne i arkitekturspørgsmål, herunder:

- Sikre sammenhæng med de generelle fællesoffentlige arkitekturprincipper mv.

Arbejde med tværgående problematikker mhp. rådgivning af Forum for Forsyningsdata og dataudviklingsgrupperne.

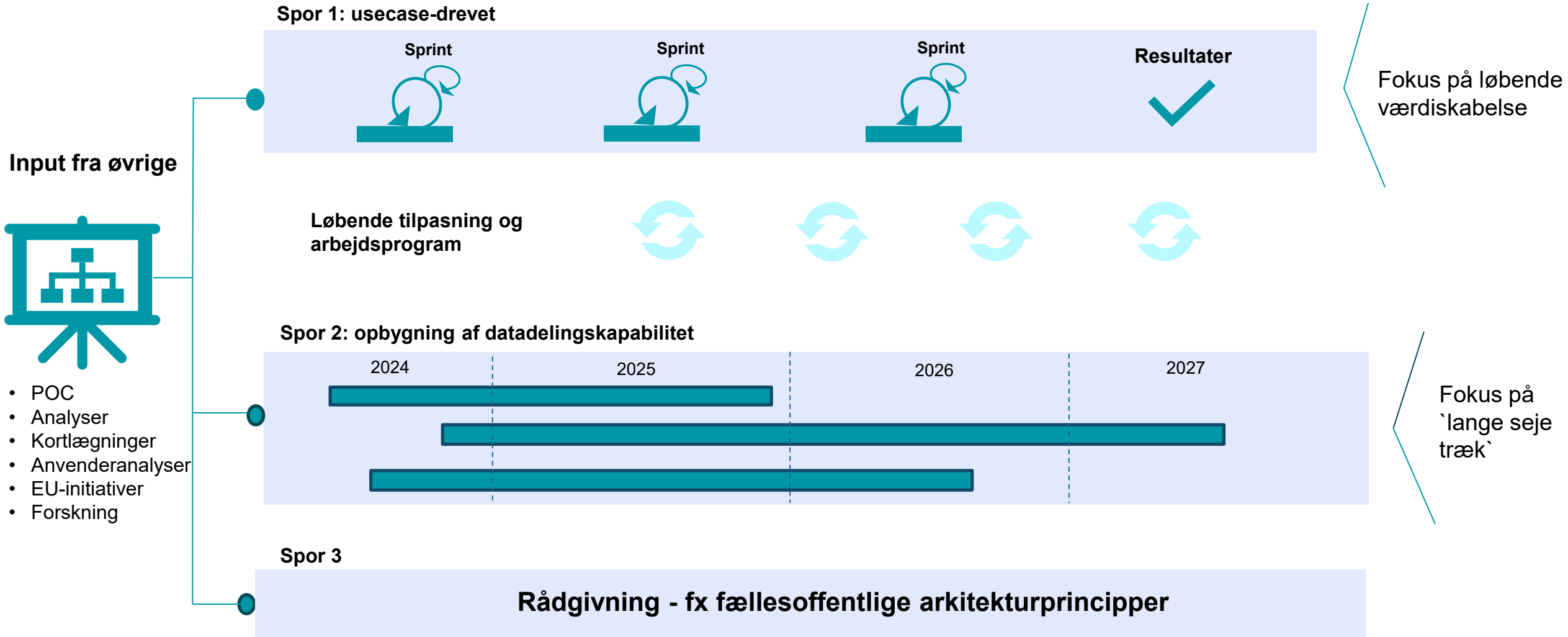
Dette kunne omhandle spørgsmål i relation til:

- Arkitektur og interoperabilitet
- GDPR og fortrolighed
- 3. partsadgang

Etableres test- og udviklingsaktiviteter, der skal demonstrere use cases og afprøve løsninger på konkrete problemstillinger for at påvise værdiskabelse.



Hvordan arbejder TAU med use cases – og sammenhæng?



Kontakt os!

[Forside | Forsyningsdigitaliseringsprogram.dk](#)

Her finder I:

- Nyheder
- Programmets arbejde og leverancer
- Organisering

Tøv ikke med at kontakte, hvis I har gode ideer eller spørgsmål

Kontakt: fdp@ens.dk

