

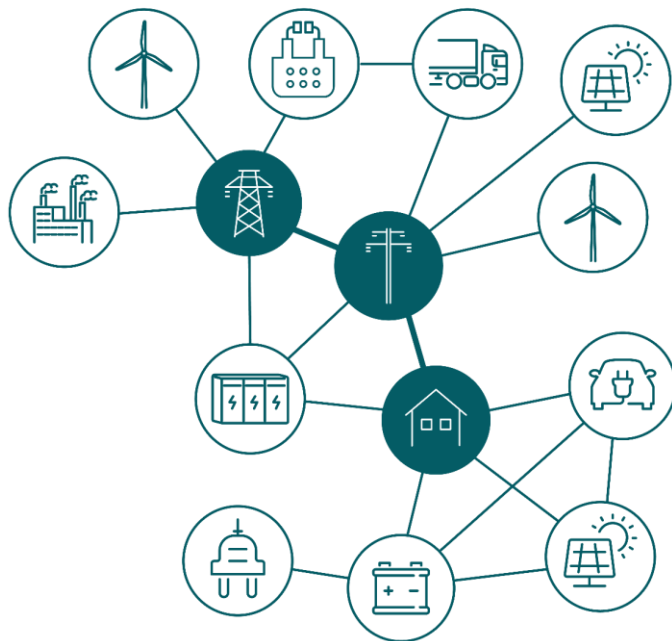


Status og ambitioner: Elektrificering, data & byggeri

*v. Stine Leth Rasmussen, Vicedirektør i
Energistyrelsen*



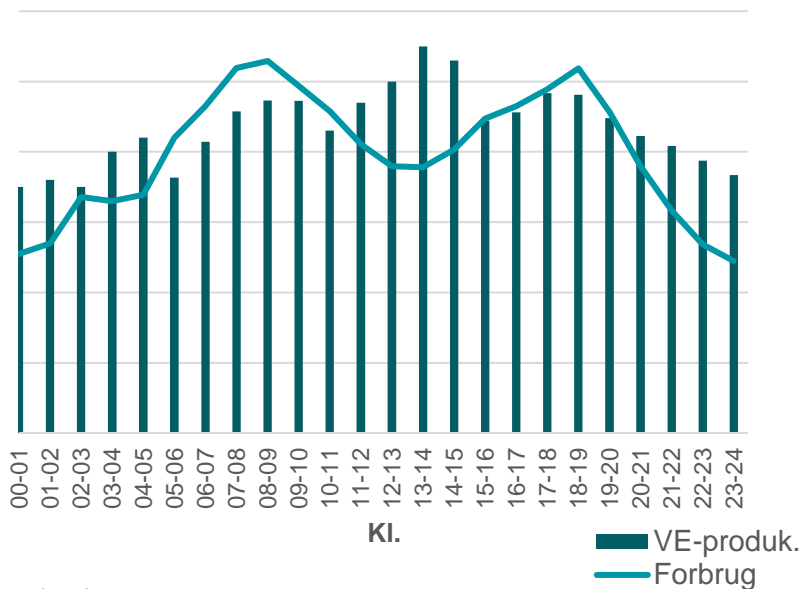
TRANSFORMATION AF ENERGISYSTEMET



- Fra central til decentral og grøn energiproduktion
- Fra fossile brændsler til direkte og indirekte elektrificering
- Fra passive forbrugere til aktive "prosumers"



ET GRØNT, FLEKSIBELT OG EFFEKTIVT ENERGISYSTEM



Illustrativt eks.

- Flexibilitet får stor værdi pga. variabel elproduktion, volatile priser og mere "trængsel" i nettene
- Data (og priser) kan fremme flexibilitet og bedre beslutninger om investering og drift
- Fx data til styring af bygninger eller til optimering/renovering af klimaskærm
- Bygninger som aktive medspillere i den grønne omstilling

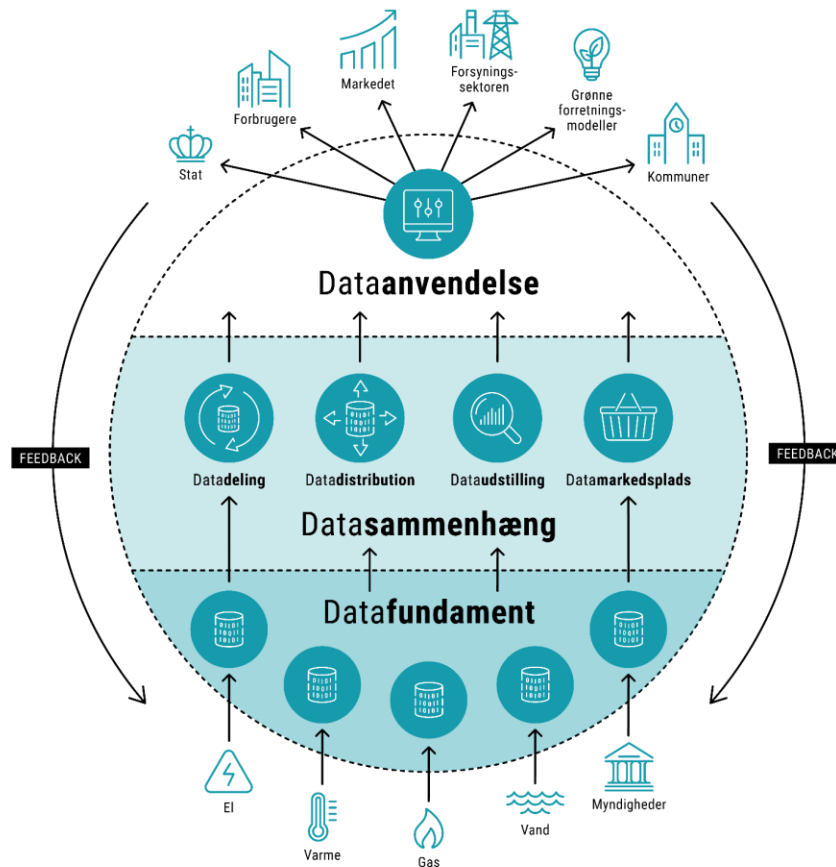


HVORDAN KAN VI FREMME BEDRE ADGANG TIL DATA?

Handler bl.a. om at sikre:

- datafundamentet
- datasammenhæng
- dataadgang

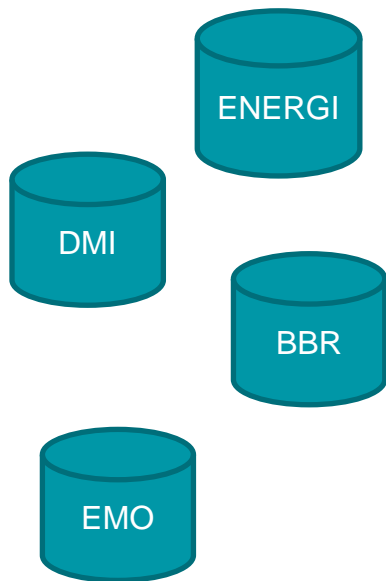
Mhp. at virksomheder mv. udvikler smarte løsninger





TESTFACILITETEN FOR BYGNINGSHUBBEN

Data



Tidsplan

April 2022
Testfaciliteten åbner

Primo 2023
Teknisk devaluering

Ultimo 2023
Slutevaluering

Partnere



ENERGINET

Kredsløb





Tak for i dag