



Vores hovedkonklusioner



Termisk elkapacitet risikerer udfasning hurtigere end forventet

Der er en meget begrænset tendens til investering i nye termiske værker, mens en række værker udfases i takt med værkernes levetid og varmeaf-taler ophører. Affaldsforbrænding og en mindre andel biomasseværker fortsætter, men primært til varme-produktion med CO₂-fangst, hvilket er medvirkende til at elkapaciteten reduceres.



En stor del af de tilbageværende termiske værker har få driftstimer

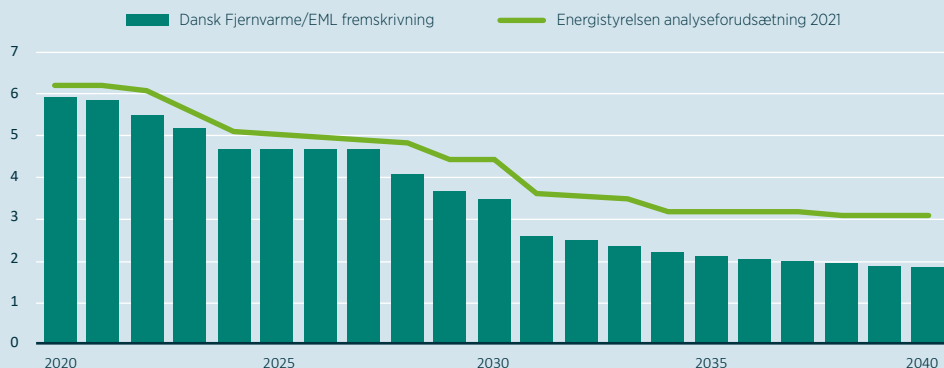
En stor andel af den tilbageværende termiske elproduktionskapacitet – særligt efter 2030 – vil have meget få driftstimer og er under nuværen-de markedsrammer i stor risiko for at lukke.



Et elsystem med lav diversitet kommer med en risiko

Et dansk elsystem primært base-ret på sol og vind – og europæiske elsystemer der følger trop – i kombination med samfundets voksen-de afhængighed af el forstærker vigtigheden af en stabil elforsyning og dermed en høj elforsynings-sikkerhed.

Termisk elproduktionskapacitet (GW)



Dansk Fjernvarmes anbefalinger

Iværksætte initiativer der understøtter, at elmarkedet kan fastholde regulerbar elproduktion.

Politisk stillingtagen til behovet for regulerbar elproduktion.

Nationale målsætninger for arbejdet med en ny europæisk elmarkedsmodel.