



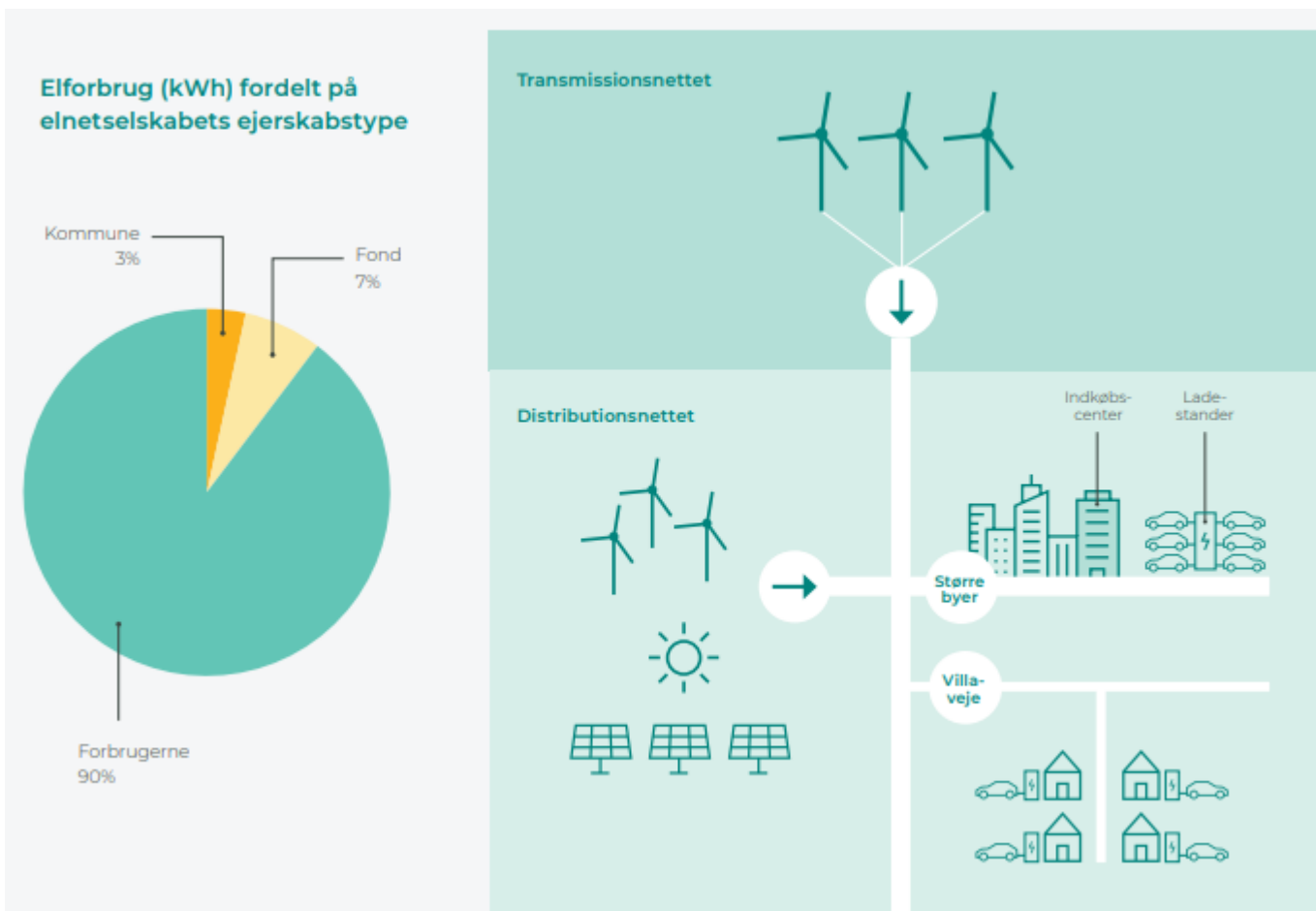
# Elnet til meget mere

Julie Starostka, afdelingschef, Green Power Denmark  
Mette Rose Skaksen, viceadministrerende direktør, Green Power Denmark

**Green Power Denmark**  
13. april 2023

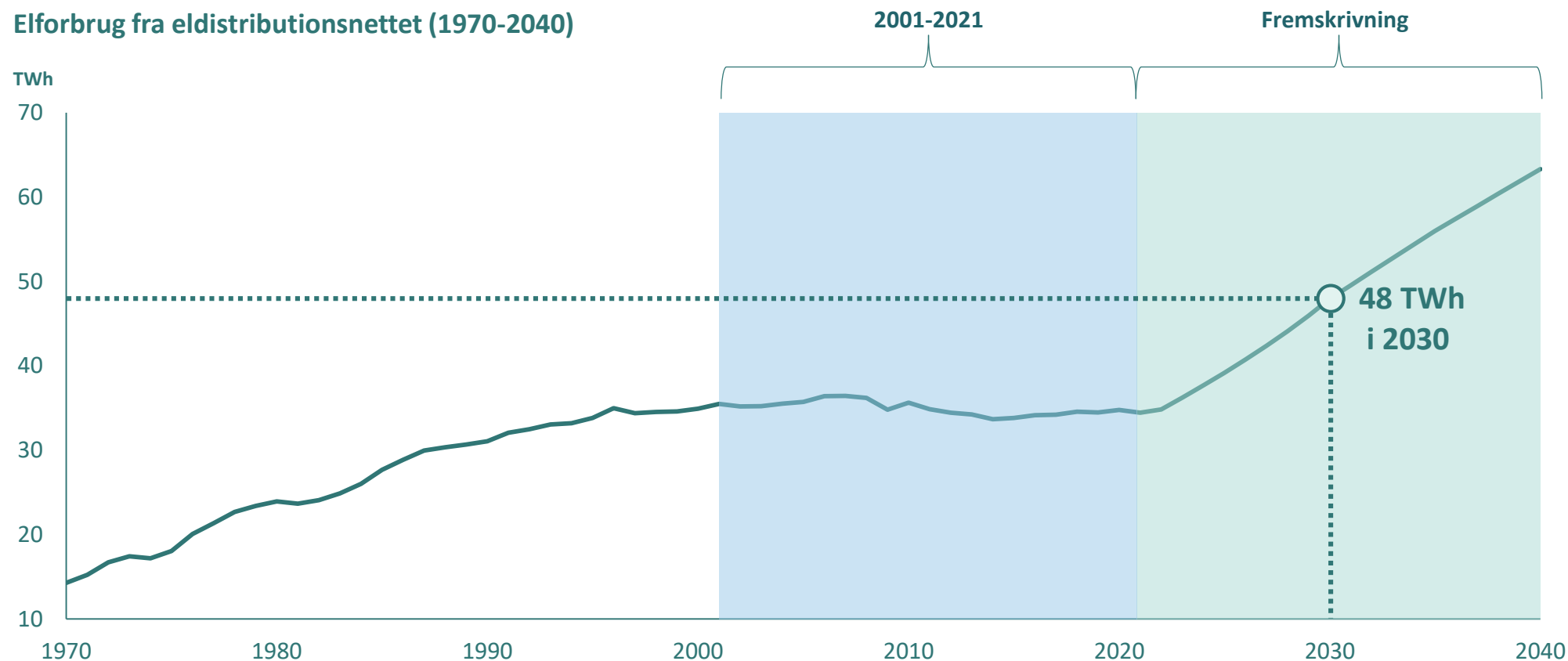


# Elnettets opbygning og ejerskab



# Elforbruget stiger markant efter at have været stabilt i mange år – det kræver 49-57 mia. kr. i investeringer i elnettet frem mod 2030

Elforbrug fra eldistributionsnettet (1970-2040)



Kilde: Green Power Danmarks beregninger på baggrund af tal fra Danmarks Statistik og egen fremskrivning af elforbrug (AF21+).

Anm.: Det bemærkes, at de historiske tal for elforbruget også indeholder elforbrug tilsluttet direkte til transmissionsnettet. Mængden af elforbrug tilsluttet direkte til transmissionsnettet har dog historisk været meget begrænset.

# Elnetselskaberne er i fuld gang med at udbygge elnettet, men opgaven er så stor, at reguleringen skal justeres for at understøtte et samfund med stigende elforbrug

Elnetselskaberne sikrer, at Danmark også i fremtiden har et elnet i verdensklasse

- **Investeringer for 49-57 mia. kr.** i reinvestering, forstærkning, og udbygning af det danske eldistributionsnet i 2024-2030
- **Høj leveringssikkerhed og stabile tariffer** for kunderne
- Netprodukter og tariffer, der **understøtter fleksibilitet**
- **Nye initiativer:**
  - Transparente tilslutningstider og klare mål
  - Samlet indgang til forventet netudvikling

Regulering skal bidrage med langsigtet sikkerhed om investeringer og øge hastigheden ved at fjerne unødigt administrativt bøvvl

- **Implementere grønt tillæg**, der understøtter et elnet på forkant med elektrificeringen
- **Suspendere ensidige effektiviseringskrav**, så elnettet ikke kun måles på, hvor meget budgettet kan skæres
- Offentlige **anlægsprojekter skal tage højde for omkostninger for elnettet** aht. samfundsøkonomi
- Øge hastigheden i **Energinets udbygning af eltransmissionsnettet** ved at modernisere planlægningsmulighederne og reducere ventetid på miljøvurderinger



Læs de 11 anbefalinger til en el-infrastrukturpakke og den dybdegående analyse af elnettets investeringsbehov på [greenpowerdenmark.dk](https://greenpowerdenmark.dk)





**GREEN  
POWER  
DENMARK**