



STOP KLIMAKRISEN!

KLIMABEVÆGSELSEN

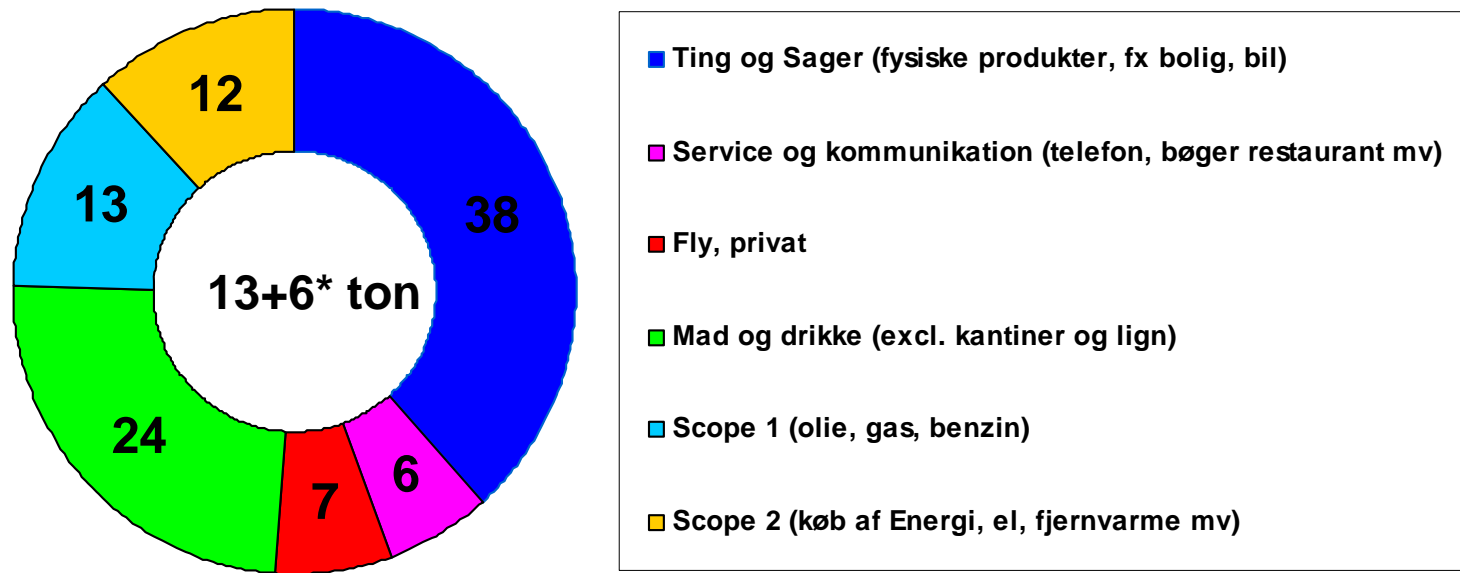
I DANMARK er en uafhængig græsrodsbevægelse. Vi arbejder for en seriøs klimapolitik, holdbare løsninger på klimaproblemerne og en snarlig omstilling til 100 % vedvarende energi.

www.klimabevaegelsen.dk/bliv-medlem

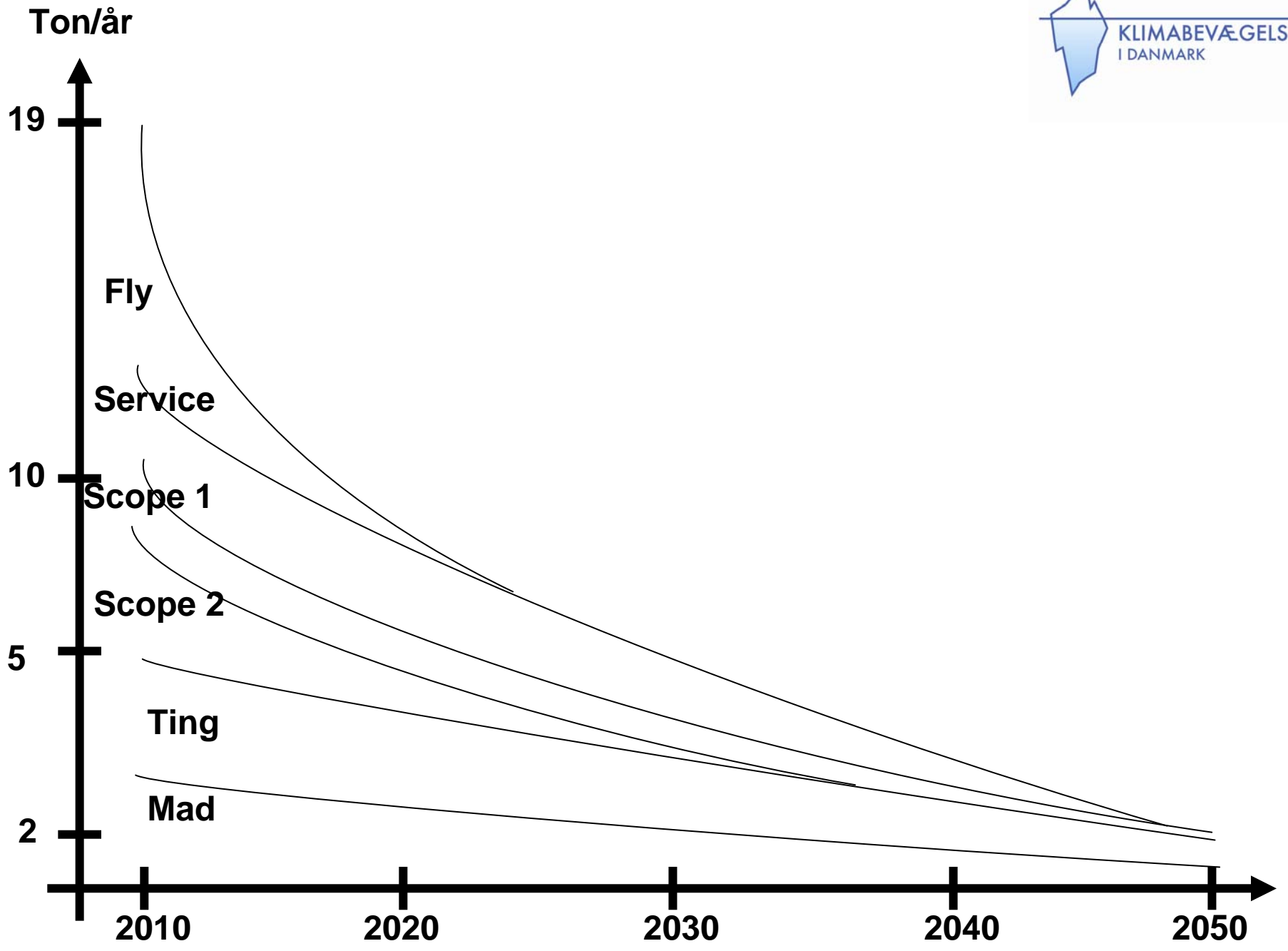
Hvad er klimabevægelsen

- **Ny folkelig bevægelse stiftet 2008**
- **Parti-politisk uafhængig**
- **Primært rettet mod klima udfordringen**
- **Medlemmerne skal have gode muligheder for at handle selv, være netværk og inspiration for hinanden (ikke kun passive støttemedlemmer)**
- **Gratis medlemskab mulig**
- **Klimatopmødet i 2009 en milepæl (Klimaforum09)**

Forbrug per dansker (% af 13 ton CO₂eq/år)



***6 ton dækker over offentligt forbrug (skoler, hospitaler, universiteter, ministerier, politi, forsvar, etc. inkl. deres scope 3 udledninger), og al infrastruktur som veje, broer, offentlig transport, vandforsyning og spildevandsafledning, fibernet, fjernvarmenet, naturgasnet, høj-og lavspændingskabler, energispild i energiforsyning og produktion mm.**



ENERGISTRATEGI 2050

– fra kul, olie og gas til grøn energi

”Ambitiøst, men ikke tilstrækkeligt, og slet ikke en revolution”

Energi strategi 2050
– fra kul, olie og gas til grøn energi
Basisversion
Februar 2011

Henvendelse om udgivelsen kan ske til
Klima- og Energi ministeriet
Søstregade 3-6
1470 København K
Telefon +45 3392 2830
Email: kemint@kemint.dk
www.kemint.dk

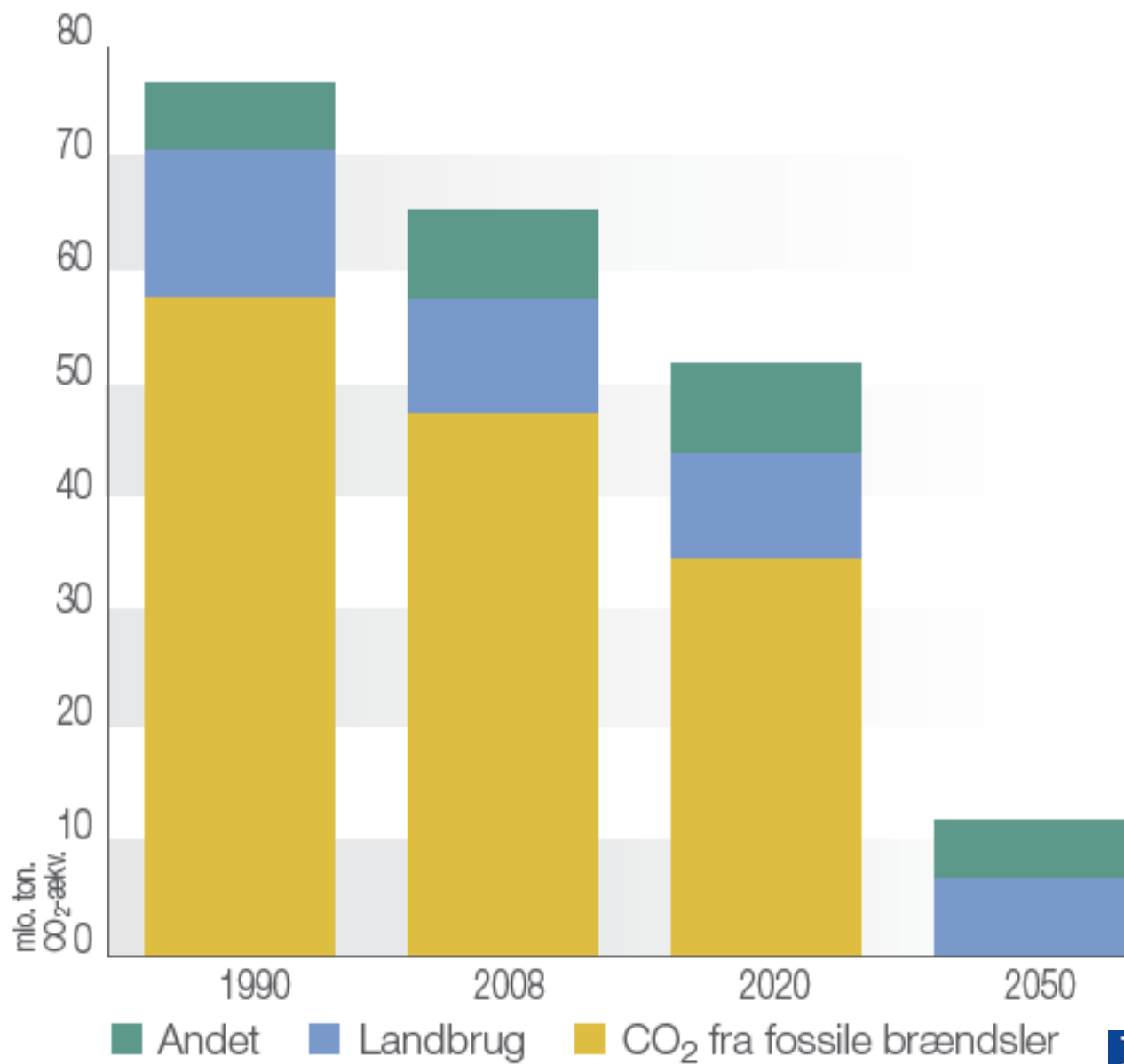
ISSN tryk publikation
878-87-42707-11-4

ISSN elektronisk publikation
878-87-42707-12-1

Omslag: ©GRAPHIC
Layout/illustrationer: Solid Media Solutions
Oplag: 1.000 stk.

Publikationen kan downloades
og bestilles på www.ens.dk
og på www.kemint.dk

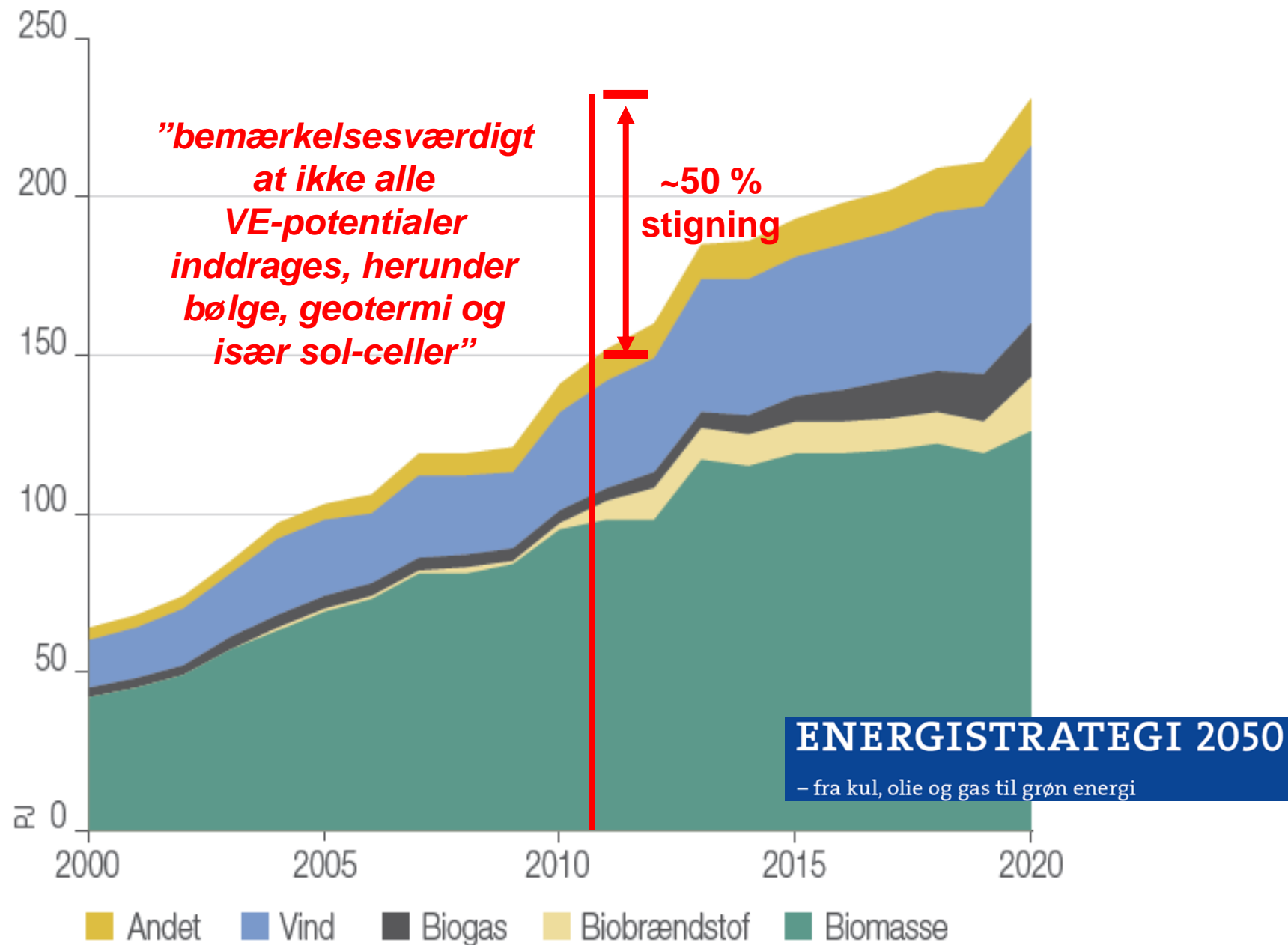
REGERINGEN Februar 2011



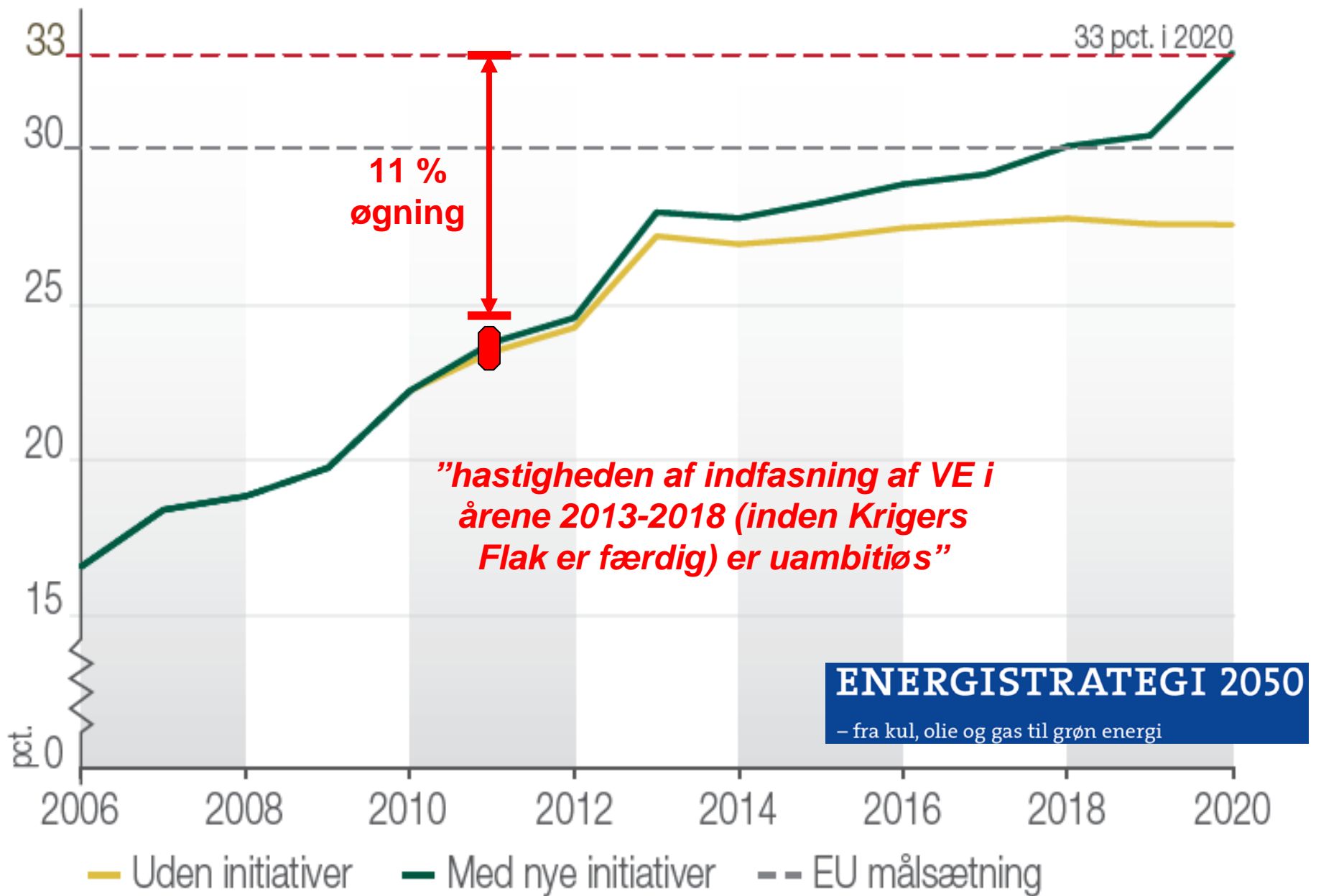
ENERGISTRATEGI 2050

– fra kul, olie og gas til grøn energi

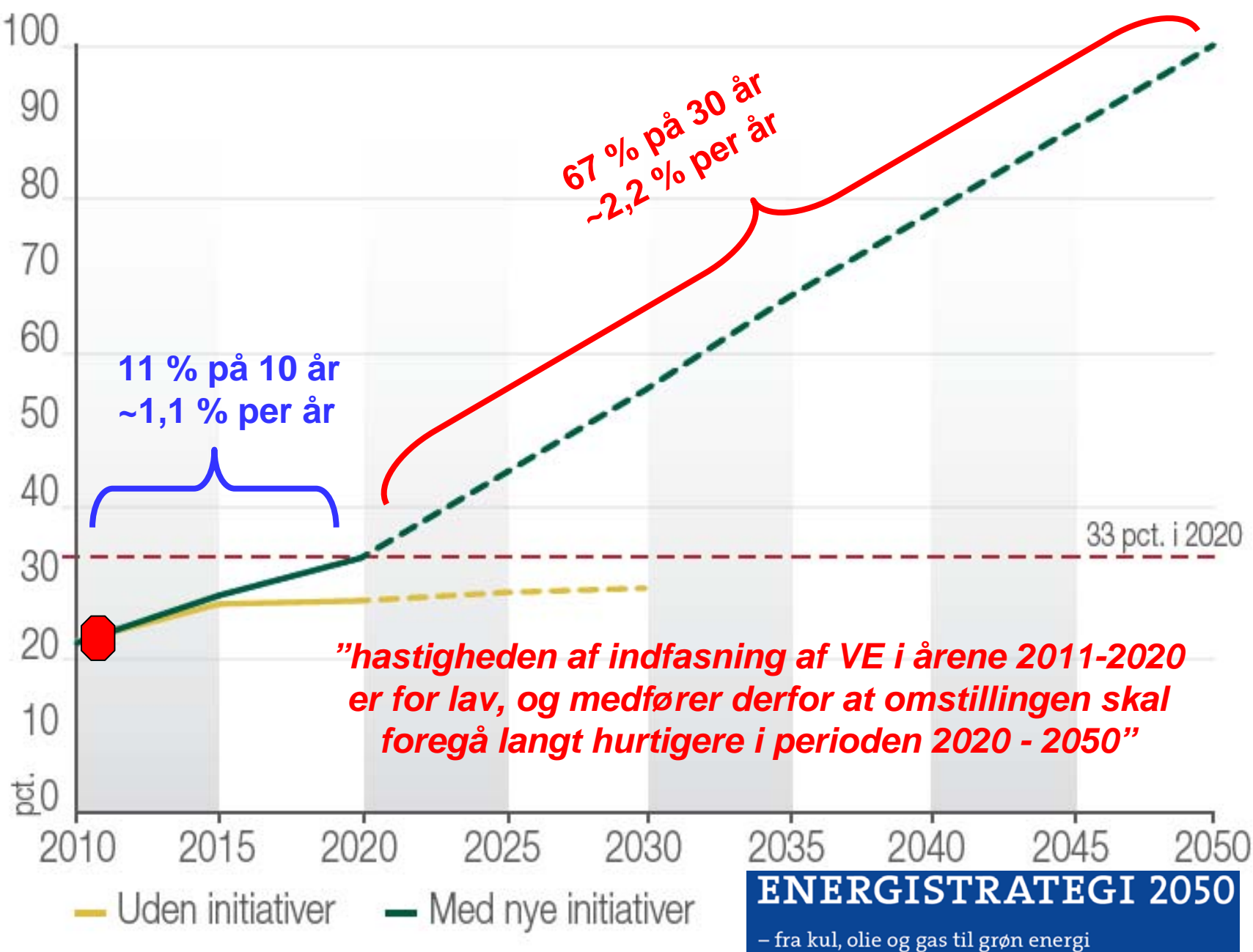
Figur 4.12. Danmarks drivhusgasudledning 1990, 2008, 2020 og 2050 (korrigerede udledninger, ekskl. kulstoflagring)



Figur 4.7. Vedvarende energi i bruttoenergiforbrug 2000-2020, Kilde: Energistyrelsen

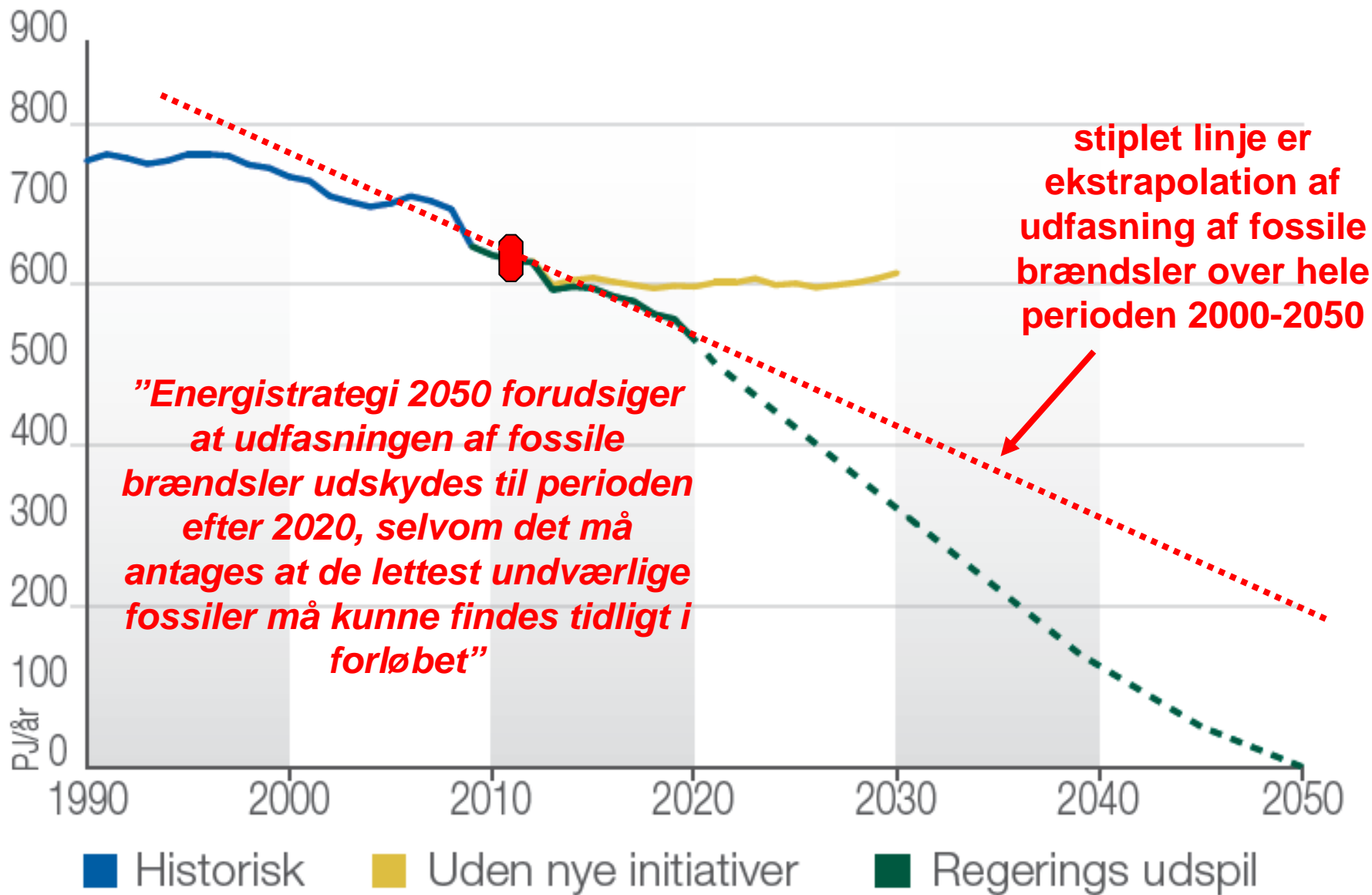


Figur 4.6. Udvikling i VE-andel 2006-2020. Kilde. Energistyrelsen



Figur 4.8. Udvikling i VE-andel 2010 til 2050

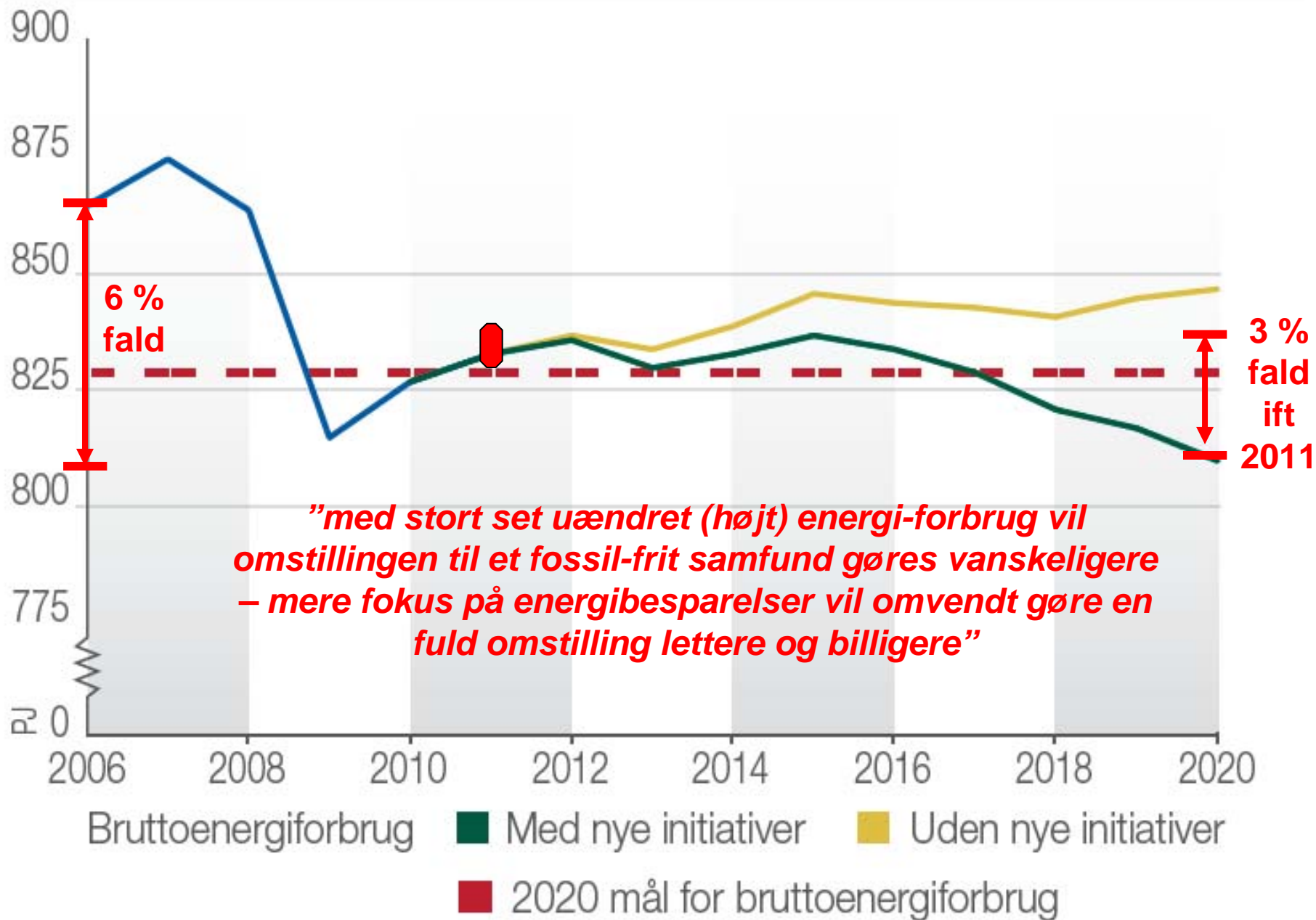
- Gennemføre en analyse af anvendelsen og udnyttelsen af biomasse til energimæssige formål i Danmark. Analysen skal fokusere på, om der er de rette rammevilkår for en effektiv og **miljømæssigt bæredygtig anvendelse af biomasseressourcer i den danske energiforsyning**. Analysen skal udarbejdes med henblik på en langsigtet strategi for vilkårene for anvendelse af biomasse til energiformål og inddrage erfaringer fra andre lande.
- Arbejde for at hæve det fælles EU drivhusgasreduktionsmål i 2020 **fra 20 pct. til 30 pct.** i forhold til 1990 på en måde, som sikrer beskæftigelse, konkurrenceevne og en fair byrdefordeling
- Arbejde for, at EU vedtager en **ambitiøs langsigtet strategi** for at understøtte en kulstoffattig energiforsyning og øget uafhængighed af fossile brændsler i transportsektoren



Figur 4.5. Udviklingen i forbrug af kul, olie og naturgas 1990-2050

ENERGISTRATEGI 2050

– fra kul, olie og gas til grøn energi



Figur 4.9. Bruttoenergiforbrug 2006-2020