

# RESPONSIBLE ENERGY 2017

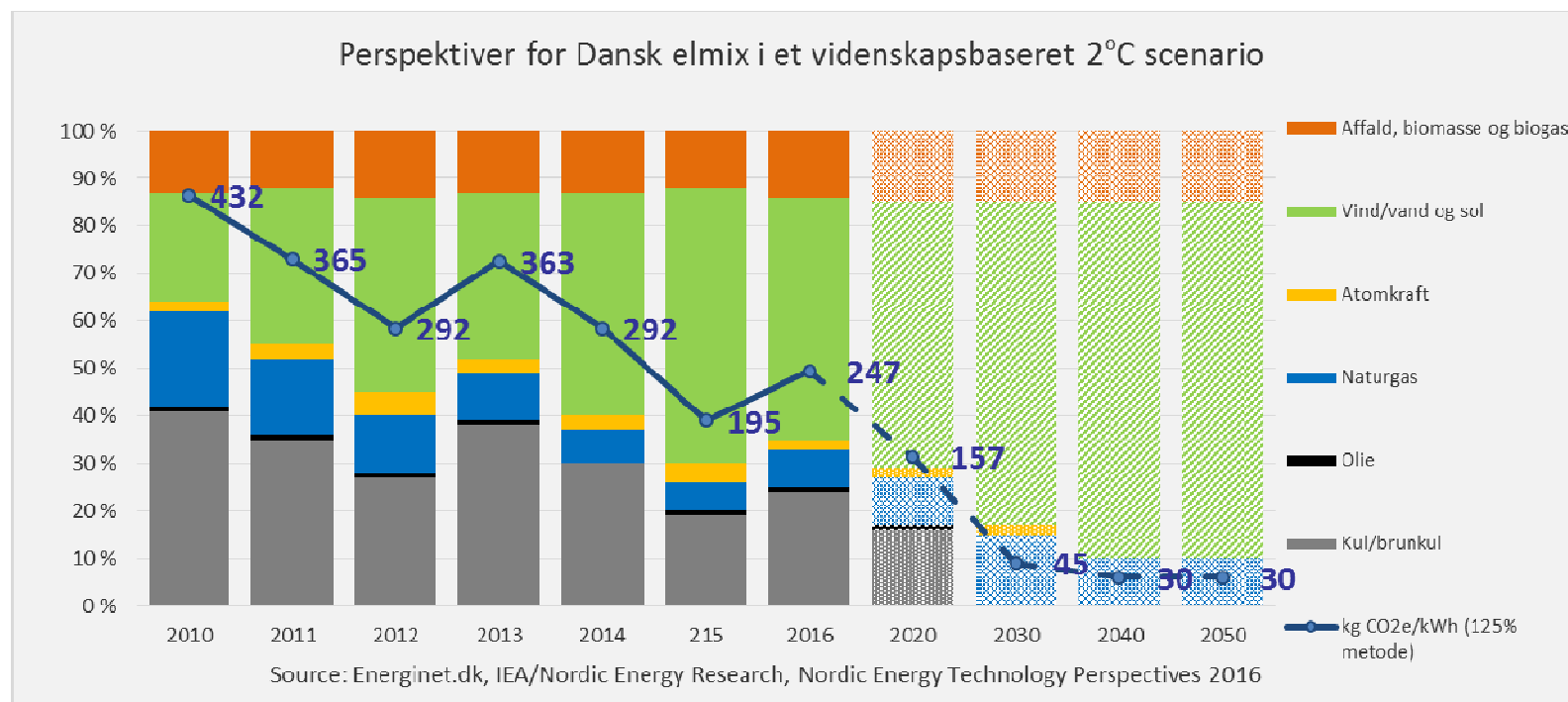
## Værktøj for rapportering av energi og klimadata

Kjetil Selmer-Olsen  
CEMA<sub>sys</sub>.com

“What gets measured gets managed”

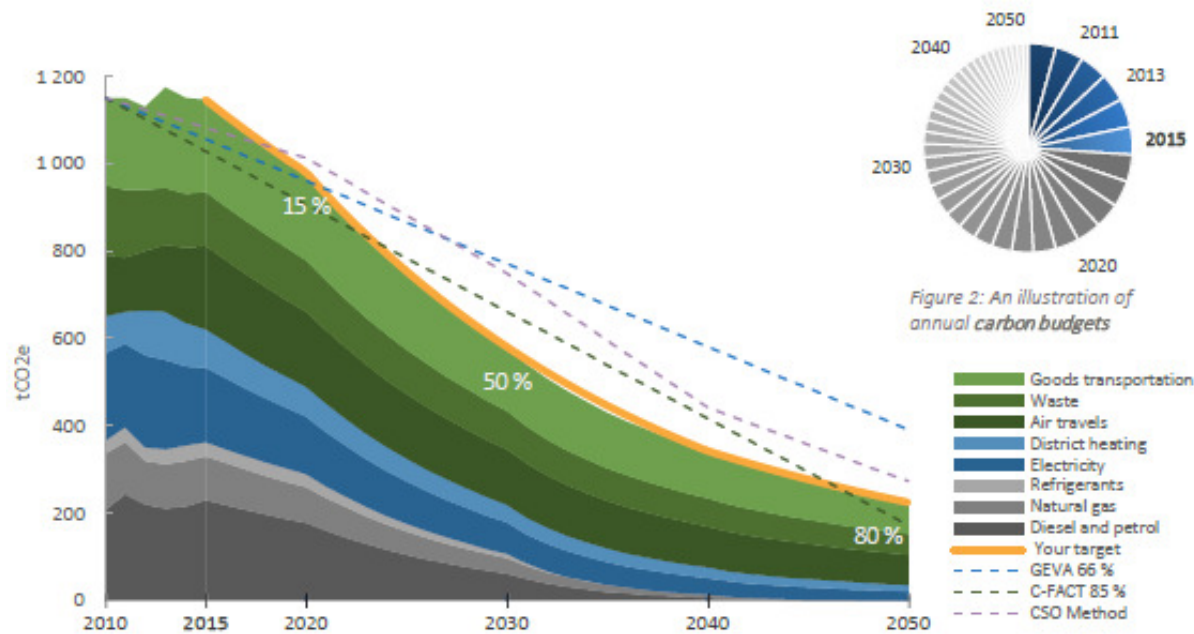


## Dansk elproduktion mod 2050 – et 2 graders scenario



- Udslipp fra nordisk varme og elproduktion reduceres med 80% inden +/-2030
- 80% avkarbonisering af dansk el inden +/-2025
- Dansk kulraft fases ud i 2023, og erstattes af vind og solkraft
- Kun naturgas igen som fossil energikilde.

Videnskabsbaserede reduktionsmål giver virksomheder mulighed for at oprette deres egne klimagas scenario i linje med deres "rimelige andel" af det globale reduktions mål i.h.t Paris aftalen (COP21).



- Førende virksomhed på klima, miljø og CSR rapportering i Norden.
- Vi fokuserer på tydelig, korrekt og meningsfuldt klima, - og CSR rapportering, og er leverandør af både værktøjet CEMAsys samt bistår med ulig rådgivning på området.
- Værktøjet CEMAsys kan skræddersyes vores kunder sit hierarki og områder man ønsker/har behov for at rapportere
- CEMAsys.com har +250 offentlige og private kunder
- CEMAsys.com har +2000 professionelle brugere.
- Eneste akkrediteret konsulentpartner til CDP (siden 2010),
- Har i år indgået en samarbejdes aftale med DNV GL- Business Assurance
- Samarbejder med Dong Energy Klimapartnere med CEMAsys som værktøj for GHG rapportering.



[CLOUD SERVICE](#)

[CSR SUPPORT](#)

[BUY OFFSETS](#)

[CLIENTS](#)

[NEWS](#)

## SUSTAINABILITY DATA MANAGEMENT



Carbon Footprint



CSR & Environment



HSE & Deviation Log



Supply Chain Control



Document Library