

A photograph of an offshore wind farm with several white wind turbines against a blue sky and sea. A semi-transparent grey box is overlaid on the middle of the image, containing the text.

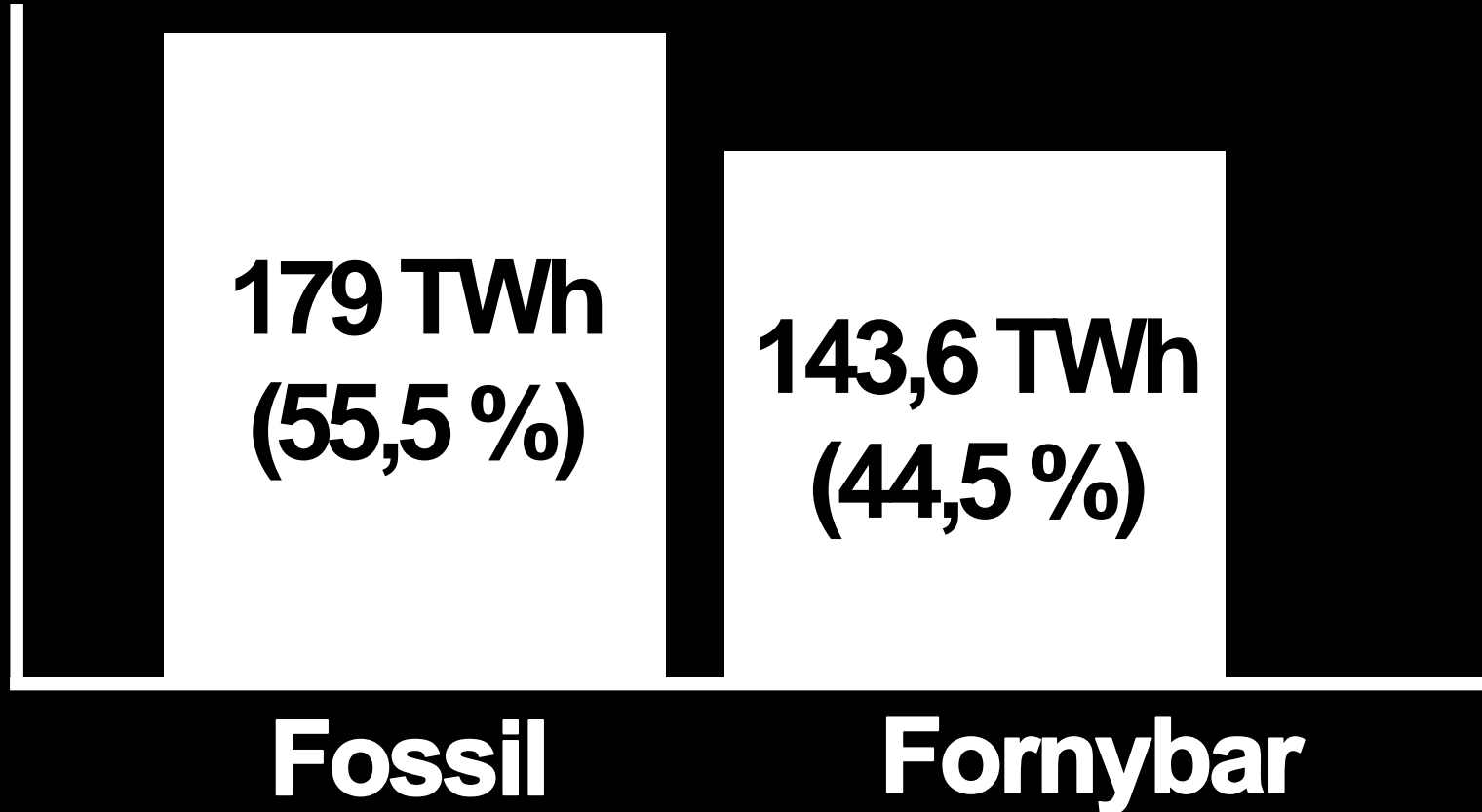
# Mer fornybar energi!



ZERO 



# Norsk energiforbruk

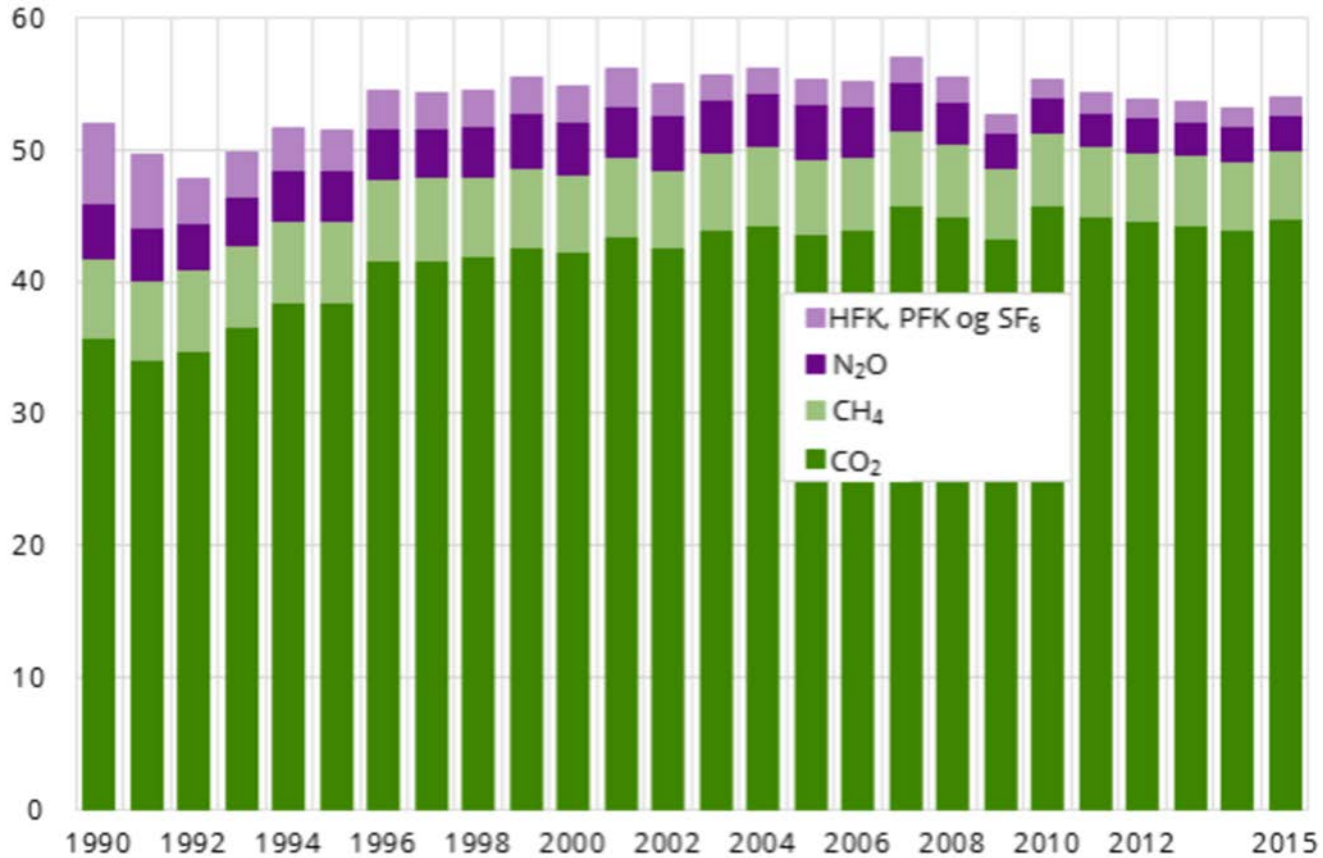


**Totalt forbruk: 322,5 TWh**

# Norske utslipp

Figur 4. Utvikling i klimagassutslipp

Mill. tonn CO<sub>2</sub>-  
ekvivalenter





## **Kostholdsråd for innlandsfisk:**

Følgende typer fisk bør ikke spises av gravide og ammende:

### **Gjedde**

**Abbor større enn 25 cm**

**Ørret større enn 1 kg**

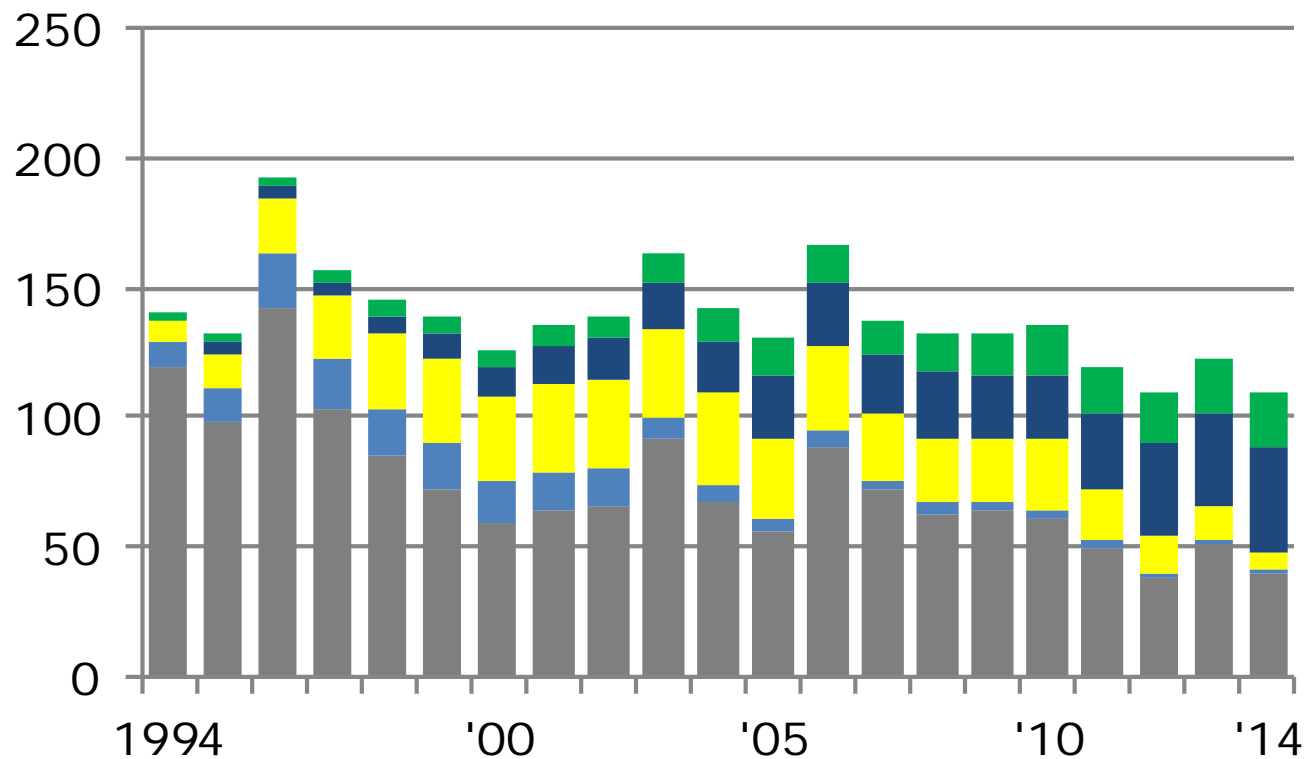
**Røye større enn 1 kg**

Andre personer bør ikke spise slik fisk mer enn en gang pr. måned.

**(Mattilsynet)**



# Danskene kutter kullkraft

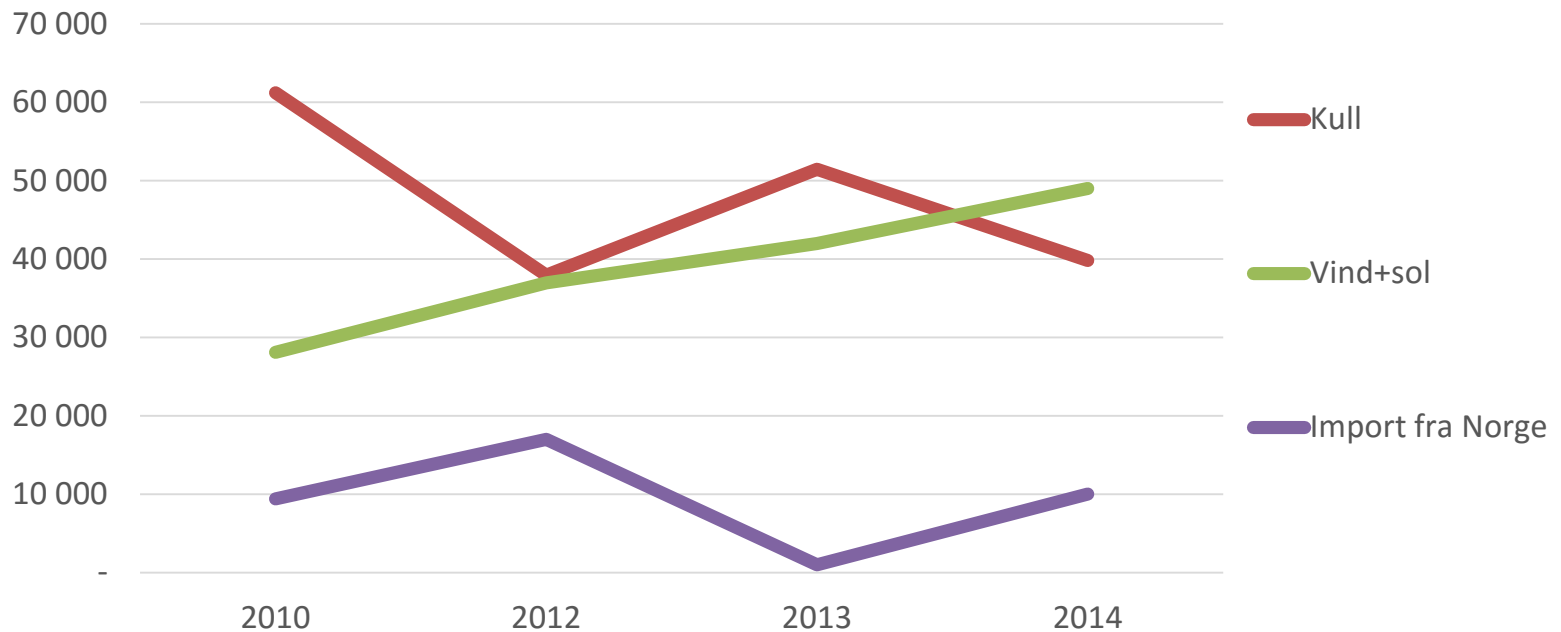


- Anden vedvarende energi m.m.
- Vindkraft
- Naturgas
- Olie
- Kul



# med hjelp av kabler og vind

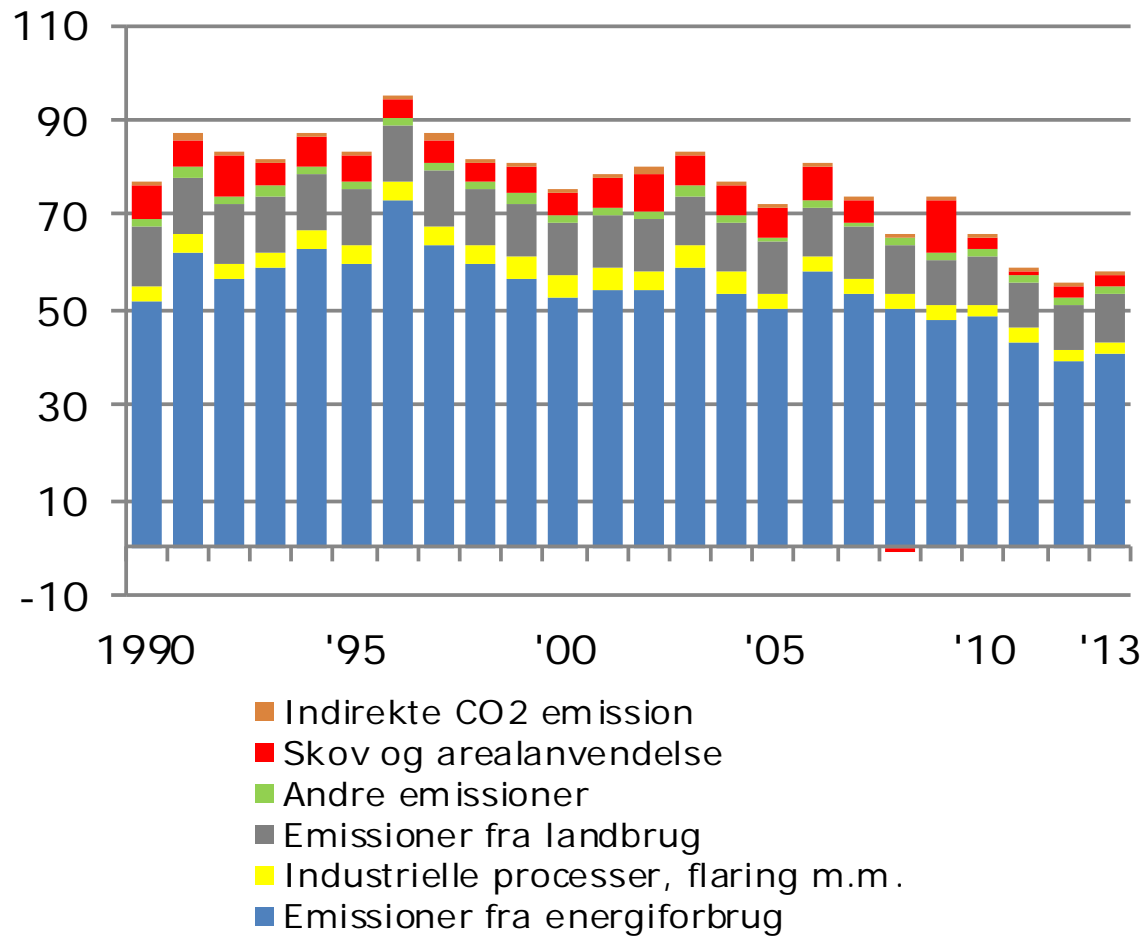
Dansk strøm: fornybar og utveksling gir klimakutt (TJ)



50 000 TJ = 14 TWh



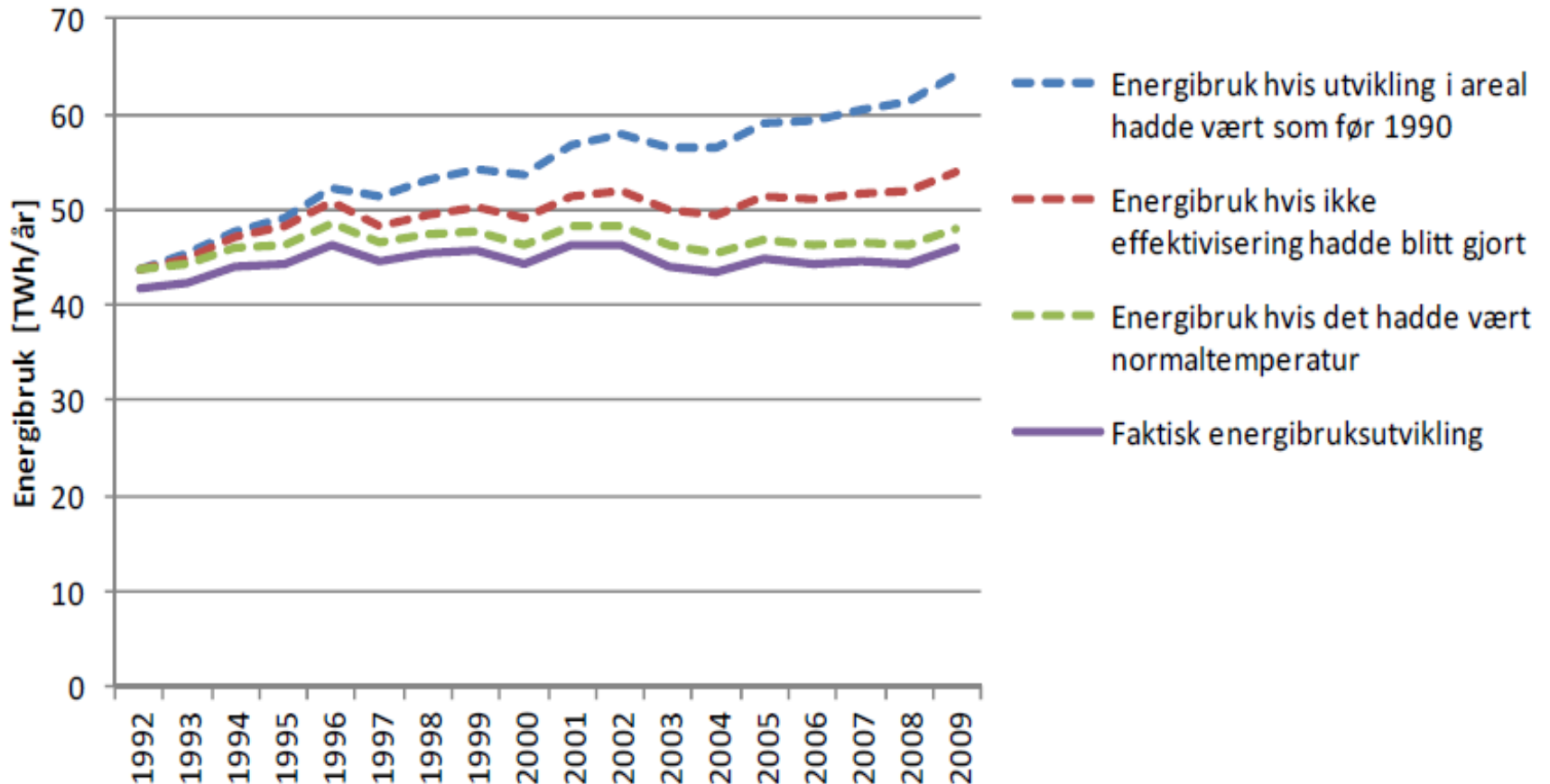
# Da blir det sånn...







# Energibruk i boliger



**1 TWh = skru på en vanlig panelovn i 1 000 000 000 timer**



## Oppsummert:

1. Norges fossile forbruk er like stort som det fornybare.
2. Norge er omringet av sjø av fossilt forbruk, hvorav mye er kull
3. Andre miljøproblemer enn klimaendringer skapt av fossilt forbruk er betydelige
4. Vi trenger satsing på flere fronter
  1. Plusshus og enøk
  2. Mer fornybar
  3. Mer kraftutveksling med naboene