

# REKLIM II

## Regionala Energikontor och lokalt KLimatarbete



# REKLIM II



# Hur långt har vi kommit?

- Nuläge: energitillförsel och –användning i kommunerna.
- Nästa steg:
  - Problemanalys
  - Vision och mål
  - Klimatstrategi



## Nulägesbeskrivning av energitillförsel och energianvändning

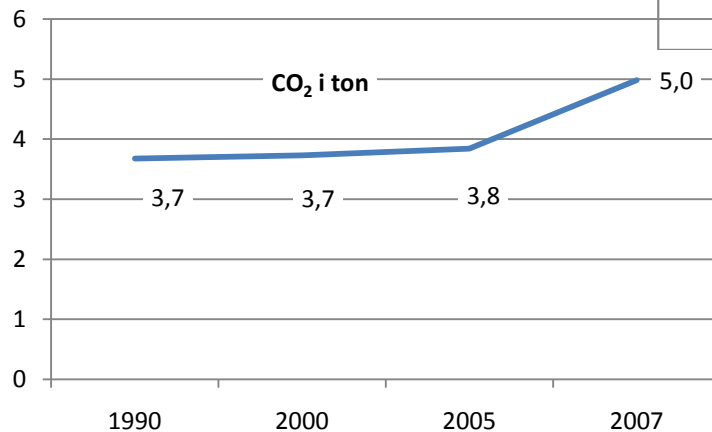
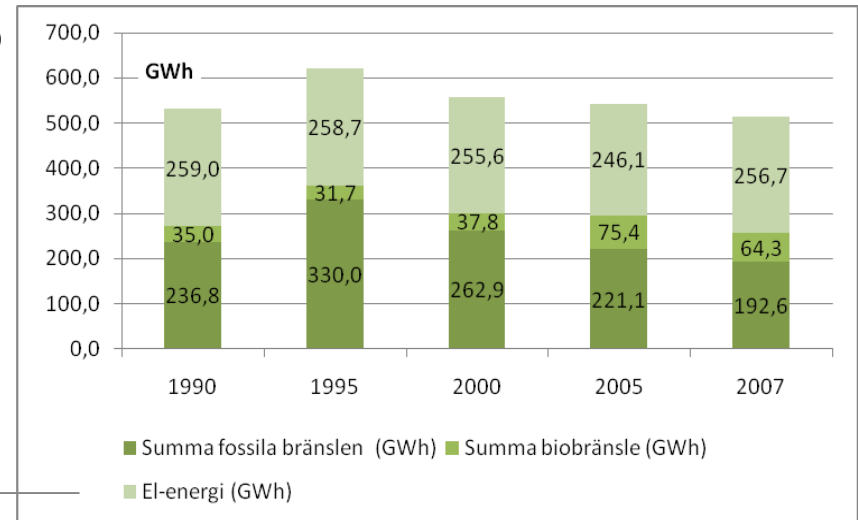


# Globala, nationella och regionala mål

|                              | Globala mål (Kyoto 2008 – 2012)                                 | EU mål 2020  | Sverige mål 2020  | Blekinge mål 2010/2015                        |
|------------------------------|---|--|---|---|
| <b>Koldioxidutsläpp</b>      | 5,2 % mindre koldioxidutsläpp (industriländer) jämfört med 1990 | 20 % mindre koldioxidutsläpp jämfört med 1990 (eller 30% om andra parter ökar sina åtaganden)                | 40 % minskning av utsläppen av klimatgaser jämfört med 1990 | 3,8 ton/capita                                |
| <b>Förnyelsebar energi</b>   |   | 20 % förnybar energi   | 50 % minst förnybar energi                                  | Så stor andel som möjligt, 0,19 TWh vindkraft |
| <b>Transportsektorn</b>      |   | 10 % förnyelsebara drivmedel jämfört med 2005 och minst 10 % inblandning av biodrivmedel i bensin och diesel | 10 % förnybar energi i transportsektorn                     | Minst 6 %                                     |
| <b>Energieffektivisering</b> |   | 20 % energibesparing av primärenergi till 2020   | 20 % effektivare energianvändning                           |   |

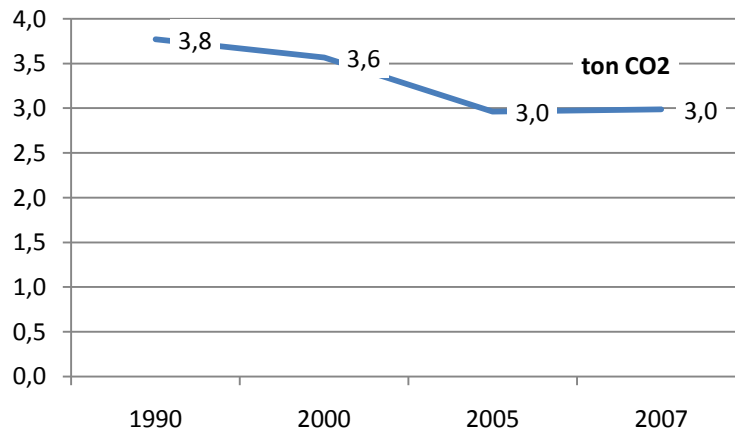
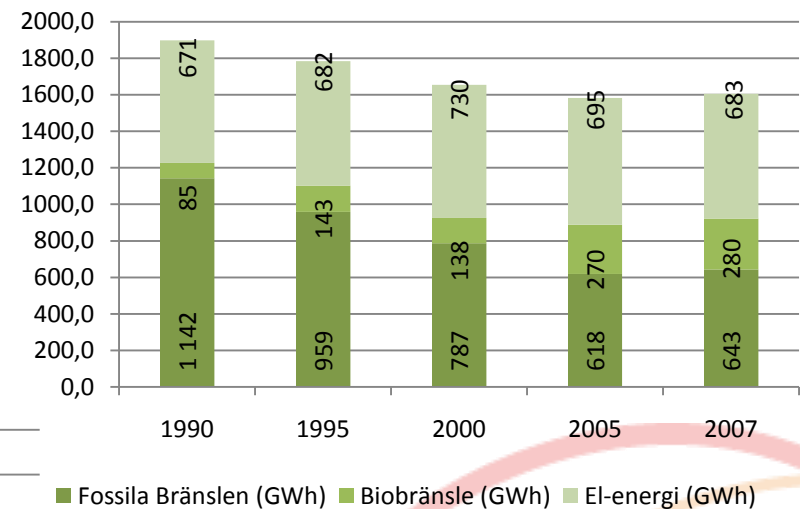
# Olofström

- Vart befinner vi oss nu?
- Energitillförsel och CO<sub>2</sub>
- Vision?
- Mål?



# Karlskrona

- Vart befinner vi oss nu?
- Energitillförsel och CO<sub>2</sub>
- Vision?
- Mål?



# Sölvesborg

- Vart befinner vi oss nu?
- Energitillförsel och CO<sub>2</sub>
- Vision?
- Mål?

