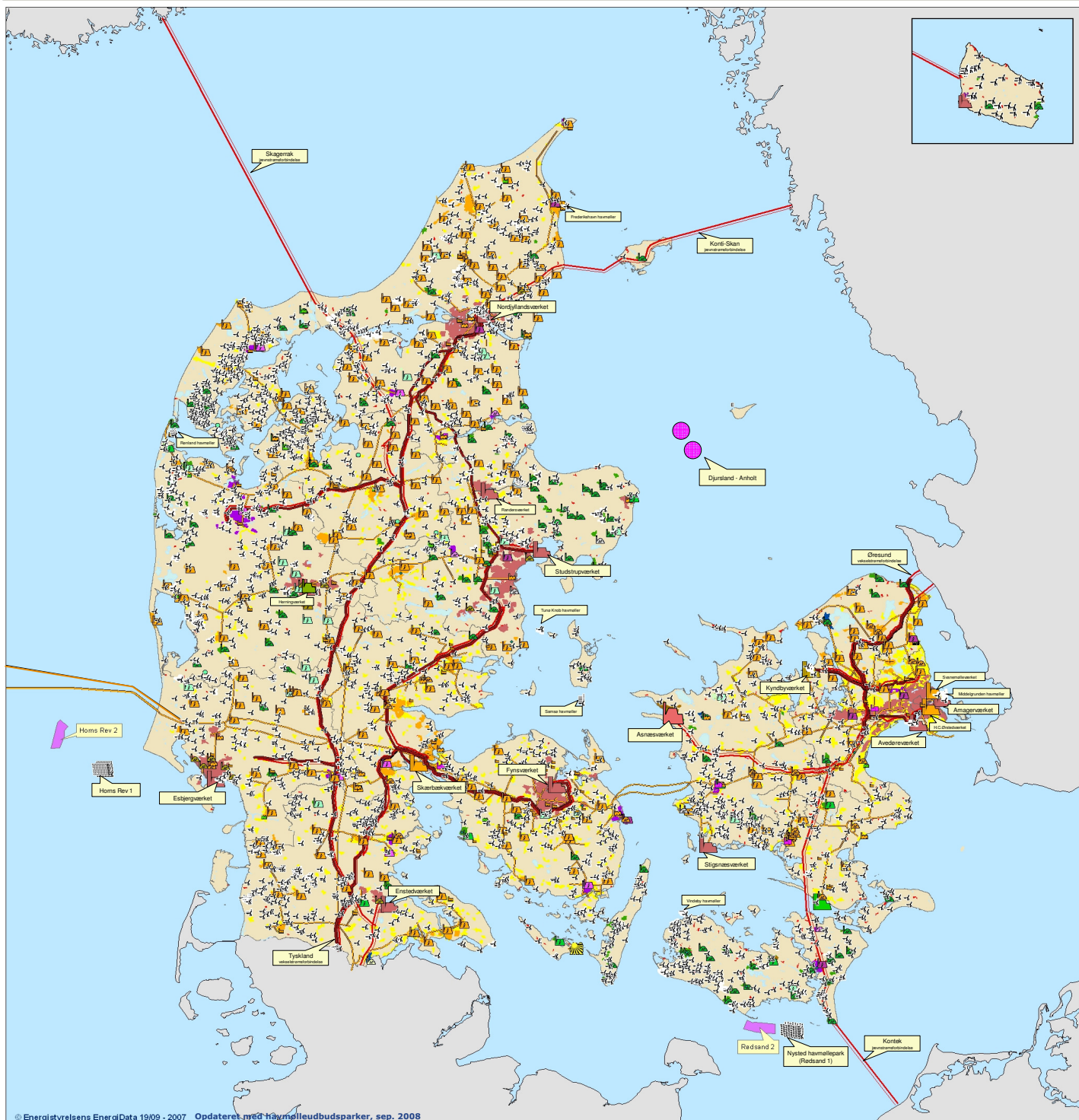


# Energi i Danmark



## Symbolforklaring til kortet

### El- og fjernvarmeproducerende anlæg

- Centralt Kraftværk**  
De centrale kraftværk er omfattet af store el værker i DT. Disse har mulighed for at producere elektricitet uden udnyttelse af den varme, der samtidig produceres. Herved indgår de som et vigtigt element i energisystemet. De fleste af disse værker er bygget i de senere år, og de fleste af dem er bygget i de senere år, og de fleste af dem er bygget i de senere år, og de fleste af dem er bygget i de senere år.
- Decentralt Kraftvarmeværk**  
De decentraliserede kraftvarmeværker leverer el og fjernvarme. De fleste af disse værker er bygget i de senere år, og de fleste af dem er bygget i de senere år, og de fleste af dem er bygget i de senere år.

- Fjernvarmeværk**  
Fjernvarmeværker producerer kun varme. Da energikostelsen ved varmereproduktion er højere end ved elproduktion, er der den største energieffektivitet ved brug af varmereproduktion og elproduktion til varmereproduktion.
- Industrielt kraftvarme, fremstillingsvirksomhed**  
Et stort antal danske virksomheder producerer el og fjernvarme. Herved udnyttes industrielle processer til produktion af varme og elektricitet.
- Industrielt kraftvarme, gartneri**  
Gartneri og væksthuse har et stort behov for varme og elektricitet. Disse anlæg er bygget i de senere år, og de fleste af dem er bygget i de senere år.
- Industrielt overskudsvarme**  
Et stort antal danske virksomheder har et stort behov for varme og elektricitet. Disse anlæg er bygget i de senere år, og de fleste af dem er bygget i de senere år.

- Biogas fælles-anlæg**  
Danmark har en relativt stor viden om biogasproduktion og udnyttelse af biogassen til el- og varmeproduktion. Biogasproduktionen foregår på biogasbeholdere, rensningsanlæg, kompostører og gyllebeholdere. Korttidsleveret dog kun de store biogasbeholdere.
- Vindmøller**  
Danmark har et stort antal vindmøller opstillet på land. Den fremtidige udbygning af eksplicit forventes i høj grad at blive i form af havvindmøller.
- Udover de store eksplicitbiogasproduktioner er mange af de små kraftvarmeværker (MSV) primært i handels- og serviceaktører og boligkøbere. Disse anlæg er ikke vist. Udover de store fjernvarmeværker produceres en række mindre fjernvarmeværker på land- og havvindmøller. Disse anlæg er ikke vist.

## Primær opvarmningsform for fjernvarme- og naturgas forsyningsområder i Danmark

- Fjernvarme fra kul-kraftværk
  - Fjernvarme fra olie
  - Fjernvarme fra naturgas-kraftværk
  - Fjernvarme fra biomasse
  - Fjernvarme fra biogas
  - Fjernvarme fra affald
  - Fjernvarme fra industrielt overskudsvarme
  - Individuel naturgasfyld
  - By-område uden kollektiv varme-forsyning (område IV)
  - Land-område uden kollektiv varme-forsyning (område IV)
- E transmissions-linier 220 kV, 400 kV og udlandsforbindelser  
— Naturgas transmission