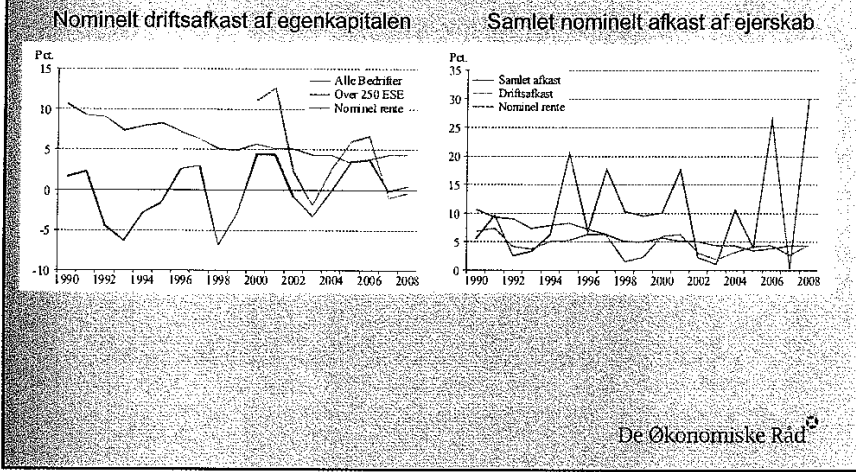
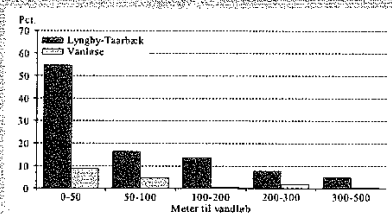


Svagt driftsresultat er blevet kompenseret af store kapitalgevinster



Øget brug af Cost Benefit Analyser

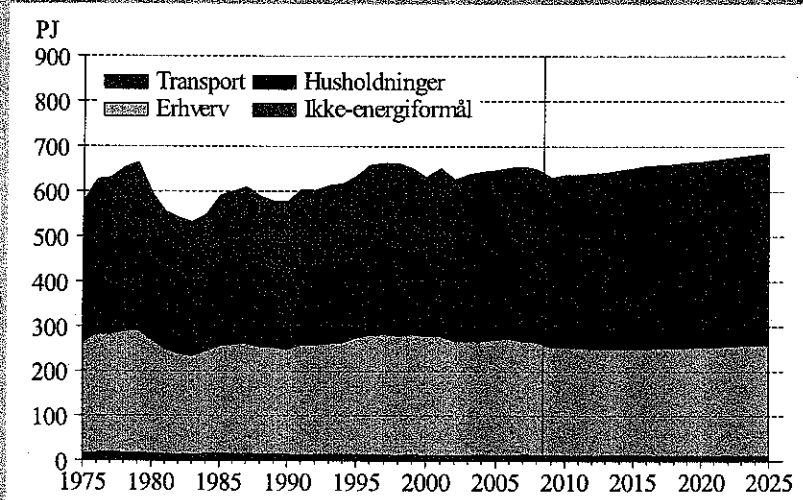
- Rekreative oplevelser er typisk ikke markedsomsatte, men har (målbar) værdi
 - Eksempel: Rekreative områder ved vandløb har positiv effekt på huspriser - størst effekt tæt på området



- Foretage CBA for relevante projekter og reguleringsændringer
 - evt. *benefit transfer* eller beslutningstrappe, ved mindre ændringer

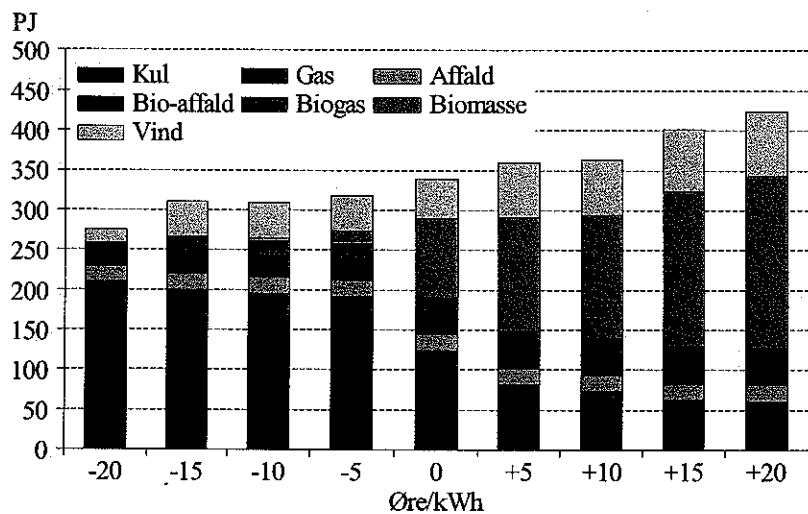
Endeligt energiforbrug

Stigning skyldes transport



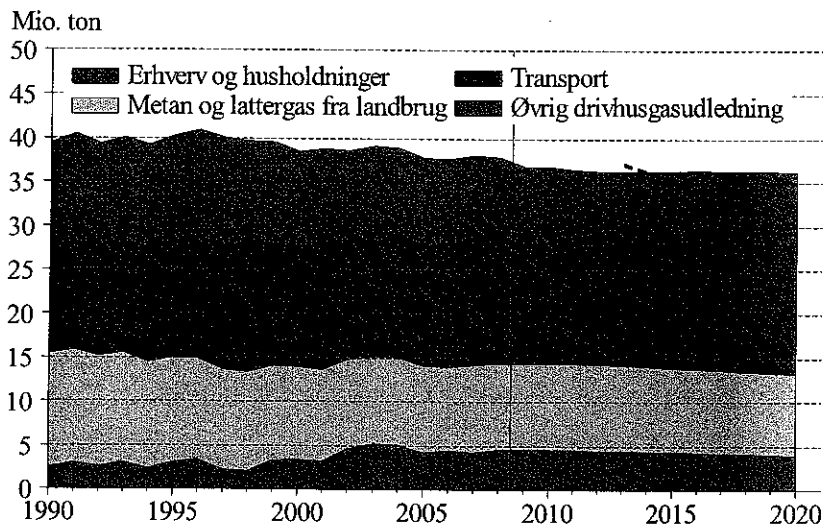
De Økonomiske Råd

Brændsels sammensætning i forsyningssektoren i 2025 ved ændret VE-tilskud



Et generelt yderligere VE-tilskud, som er 0 i rømskningen, justeres med op til +/- 20 øre/kWh. Fossile brændstoffer (kul, naturgas og ikke-blandbart affald) er grå, VE-brændstoffer grønne.

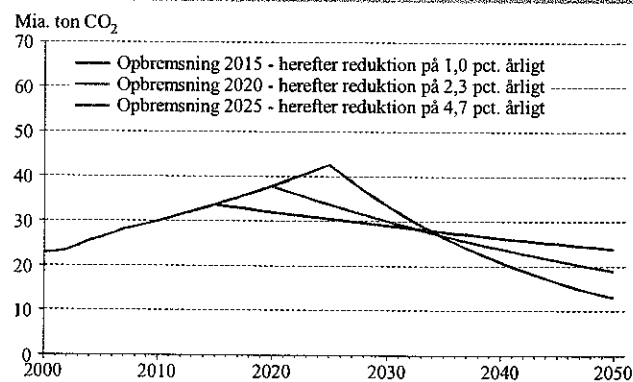
Ikke-kvotefattig drivhusgasudledning



Drivhusgasudledningen er opgjort i CO₂-ækvivalenter. Den stiplede linie angiver den påkrævede reduktionstilpasning, hvis hele reduktionen skal ske indenlandsk.

CO₂-udledning i fremtiden

Global udledning af CO₂, som begrænser risikoen for overskridelse af togradersmålsætningen til 50 pct



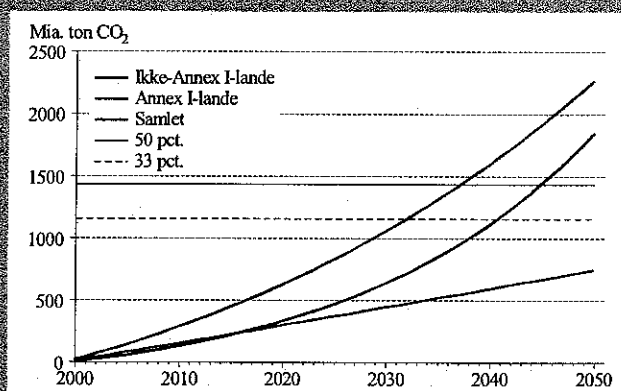
Kilde: IEA (2009), Meinshausen mfl. (2009) samt egne beregninger.

Anm: Fremskrivningen omfatter kun CO₂-udledning fra afbrændning af fossile brændsler. Den er beregnet ud fra den maksimale tilladte udledning i 2050 (12,1 Gt) og den aktuelle udledning i 2000 (25,1 Gt). For det scenarier, der er markeret med en blå kurve, indbefatter dataet de absolutte årlige reduktioner i den sidste halvdel af hundredåret (de næste større end) perioden op til 2050.

De Økonomiske Råd

Nødvendigt at inddrage mindre udviklede lande

Akkumulerede udledninger af CO₂



Kilde: IEA (2009), Meinshausen m.fl. (2009), samt egne beregninger

Alle klimasammenligninger er baseret på CO₂-udledninger omregnet til CO₂-ækvivalenter. De samlede udledninger af CO₂ og andre drivhusgasser omregnet til CO₂-ækvivalenter er vist i million tons CO₂-ækvivalenter. De samlede udledninger af CO₂ og andre drivhusgasser omregnet til CO₂-ækvivalenter er vist i million tons CO₂-ækvivalenter.

De Økonomiske Råd