

Økonomi og Miljø, 2023

Møde i Det Miljøøkonomiske Råd

Tirsdag d. 5. december 2023

Aktuel miljøøkonomisk politik

- EU's klimaplan *Fit for 55* betyder at:
 - EU's klimaregulering strammes; ambitioner nogenlunde som de danske
 - Effektivitetsfremmende hvis danske mål afskaffes, så EU's bliver styrende, eller hvis danske mål skærpes, så danske mål bliver styrende
- Efter 2030 forventeligt kun effekt af selvstændig dansk klimapolitik inden for landbruget
 - Nyt kvotesystem for "biler og boliger"
 - 100 pct. lækage i eksisterende kvotesystem efter 2030

Aktuel miljøøkonomisk politik

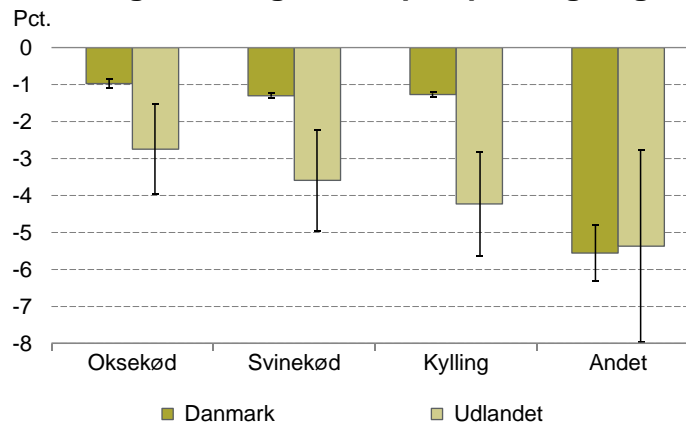
- Kvælstofreduktion når ikke mål i EU's vandrammedirektiv
 - Samspil med drivhusgasudledninger, jf. *Økonomi og Miljø, 2018*
 - Vigtigt at kvælstofreguleringen udformes i sammenhæng med klimaregulering
- Ensartet afgift på landbrugets drivhusgasudledninger kan sikre omkostningseffektive reduktioner
 - Forudsætter klimaregnskab på bedriftsniveau: Arbejdet bør igangsættes snarest
 - Kompensation bør bevare afgiftens incitament til at vælge omkostningseffektive tiltag

Kødforbrug og drivhusgasafgifter

Analyse af danske husstandes indkøb af kød i 2021-22

- Forbrugerreaktioner på højere kødpriser?
- Rapporten undersøger ca. 2.800 danske husstandes indkøb af kød:
 - Forbruget af kød falder, når kødpriser stiger
 - Forbruget af udenlandsk kød falder mere end forbruget af dansk kød, når prisen stiger

Ændring i forbrug efter 1 pct. prisstigning

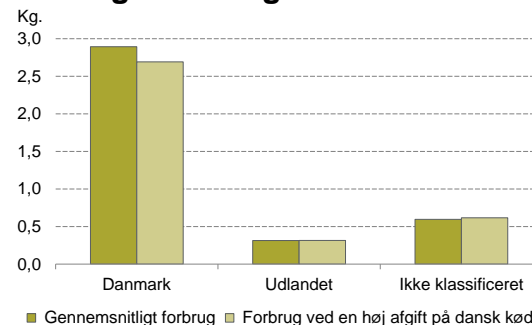


Kødforbrug og drivhusgasafgifter

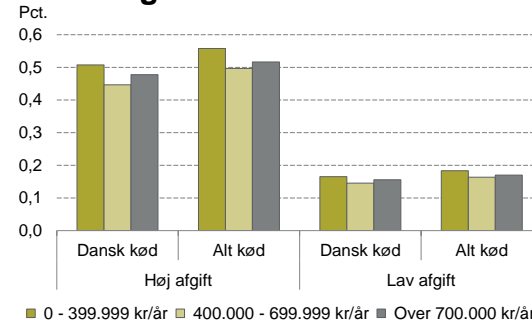
Substitution mellem kødtyperne og danske forbrugeres velfærdstab

- Det samlede kødforbrug falder, som følge af de forventede prisstigninger fra en drivhusgasafgift på landbruget
- Substitutionen mellem danske og udenlandske kødtyper er begrænset
 - Resultaterne tyder på begrænset lækage
- Højere omkostninger for forbrugerne, som svarer til ca. 100 kr. om året for en gennemsnitlig dansk husstand

Mængdeforbrug



Forbrugernes velfærdstab

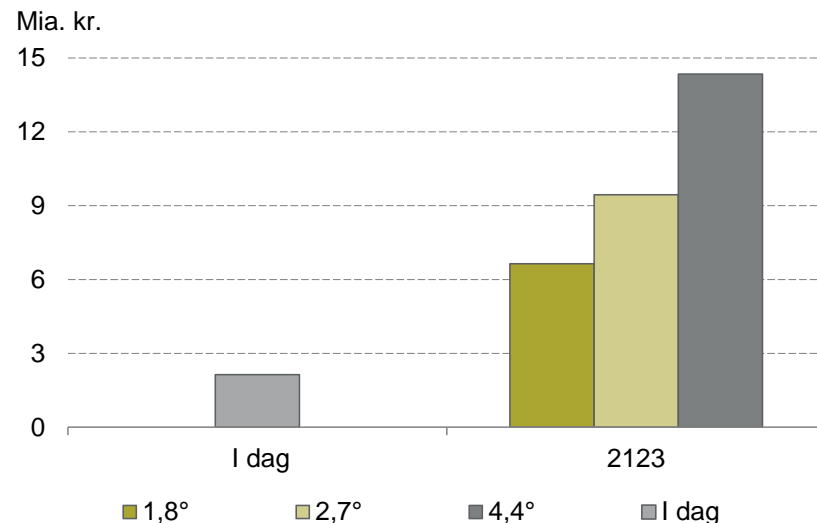


Klimatilpasning i kystzonen

De økonomiske konsekvenser

- Klimaforandringer øger risikoen for oversvømmelse
- De årlige skadesomkostninger ved fremtidens klima femdobles
- Kan reduceres markant ved passende lokalisering og kystbeskyttelse

Årlige skader ved fremtidens klima



Klimatilpasning i kystzonen

Stormflodsordning og kollektiv kystsikring

- Stormflodsordningen

- Tilskynder bebyggelse i risikoområder

Anbefalinger:

- Risikobaserede præmier
- Langsom indfasning for eksisterende bygninger
- Ekspertudvalg til konkret udformning

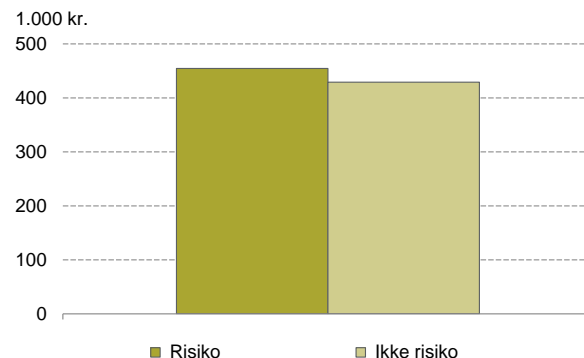
- Kollektiv kystsikring

- Uklarhed om finansiering og beslutningsgrundlag

Anbefalinger:

- Standardiserede cost-benefit analyser
- Faste regler for finansiering efter nytteprincip

Indkomst i risikoområder



Økonomi og Miljø, 2023

Møde i Det Miljøøkonomiske Råd

Tirsdag d. 5. december 2023