



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Den 23. februar 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 55 (Alm. del), som Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 27 januar. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 55 (Alm. del) fra Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

”Vil ministeren redegøre for de konkrete negative skyggepriser for udtagning af lavbundsgrunde, privat og offentlig skovrejsning med og uden tilskud samt nedsat kvælstofkvote? Der henvises til præsentationen om klimamål og implementering fra møde i udvalget den 26. januar 2023, jf. KEF alm. del – bilag 68.”

Svar

Skyggeprisen for et klimatiltag angiver den samfundsøkonomiske omkostning ved at reducere udledningen svarende til ét ton CO₂e¹ og benyttes således til at sammenligne og rangordne omkostningseffektiviteten ved forskellige klimatiltag. Det betyder, at man ved sammenligning af skyggepriserne for de enkelte tiltag kan få et overblik over, hvilke tiltag der er mest omkostningseffektive set fra et samfundsøkonomisk perspektiv.

Skyggepriser kan både regnes med og uden sideeffekter. Ved beregning af skyggepriser med sideeffekter tages der hensyn til andre samfundsøkonomiske faktorer end den konkrete drivhusgasreduktion (dvs. inkludering af eksternaliteter), som både kan give større eller mindre samfundsøkonomiske omkostninger. Skyggepriserne fra KEF alm. del – bilag 68 (punkt 3), som der her spørges ind til, er skyggepriser *inkl.* sideeffekter, om end dette ikke fremgår af tabellen. Skyggepriserne indgår i den daværende regerings klimaprogram for 2022. I Appendiks 2 til Klimaprogram 2022 fremgår skyggepriserne for virkemidlerne både med og uden sideeffekter.

De virkemidler, der her spørges til, har alle en positiv skyggepris, når der ikke tages højde for sideeffekter, dvs. en nettoudgift for samfundet. Samtidig har de alle en negativ skyggepris, når sideeffekter medregnes, dvs. en nettogevinst for samfundet. Sideeffekterne er for disse virkemidler den positive værdi af reduceret kvælstofudledning, mens den rekreative værdi også indgår i beregningerne af statslig skovrejsning.

¹ CO₂-ækvivalenter (CO₂e) benyttes som fælles enhed for drivhusgasser. CO₂e beskriver, hvor meget CO₂ en anden drivhusgas, f.eks. metan, svarer til i forhold til deres relative globale opvarmningspotentiale.

De specifikke negative skyggepriser er ikke oplyst i KEF alm. del – bilag 68, da de ikke kan bruges til at rangordne omkostningseffektiviteten af mulige tiltag. Rangeringen af de specifikke negative skyggepriser vil således ofte ikke længere være repræsentativ for omkostningseffektiviteten som virkemiddel. Man kan dermed generelt ikke benytte de negative skyggepriser inkl. sideeffekter til at fastslå, om virkemidlet er et mere omkostningseffektivt virkemiddel end andre virkemidler med negative skyggepriser, men kun fastslå, at et virkemiddel med negativ skyggepris er en nettogevinst for samfundet.

Jacob Jensen

/

.
Morten Ejrnæs