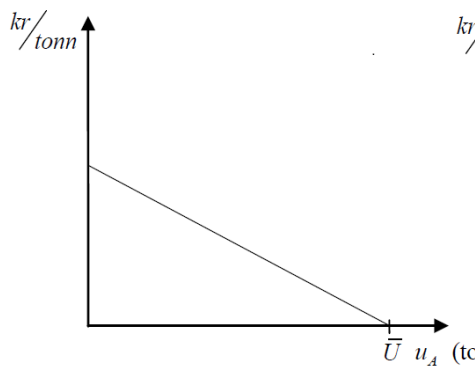


FAKULTETSOPPGAVE I RETTSØKONOMI

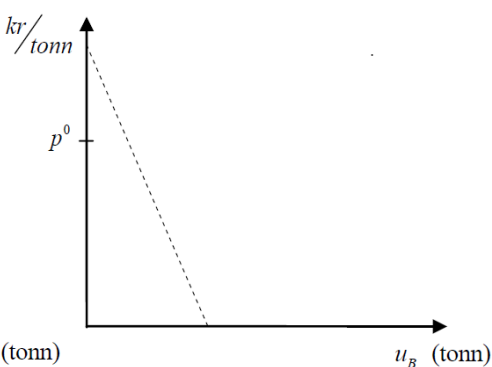
JUS4121
Vår 2017

Antatt tidsbruk: 4 timer

Anta at en virksomhet A på marginen verdsetter rett til forurensende utslipp av svoveldioksid (SO_2) som vist ved den fallende kurven i figur 1a: Langs den horisontale aksen måles omfanget av utslipp, u_A , i tonn SO_2 . Langs den vertikale aksen måles verdsettelsen i kroner per tonn. Figur 1b gjelder tilsvarende virksomhet B. (De marginale verdsettelseskurvene kan alternativt—lest mot origo—omtales som marginale rensekostnader.)



Figur 1a



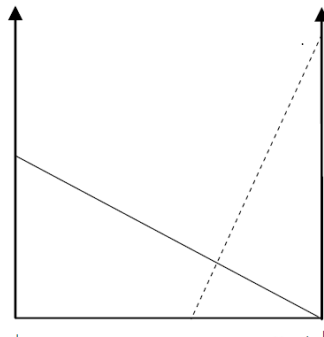
Figur 1b

Anta at i A i utgangspunktet har rett til å slippe ut $u_A = \bar{U}$ tonn SO_2 som vist i figur 1a, mens B ikke har rett til utslipp ($u_B = 0$).

Spørsmål 1: Hva er virksomhet A's *totale* verdsettelse av retten til SO_2 -utslipp i omfang \bar{U} ? Hva ville B's *totale* verdsettelse av den samme utslipsretten være?

Spørsmål 2: Hva menes med en samfunnsøkonomisk effektiv fordeling av retten til utslipp? Finn den samfunnsøkonomisk effektive fordelingen av retten til SO_2 -utslipp (bruk figur 2).

Spørsmål 3: Anta at retten til SO_2 -utslipp er omsettlig, og at A og B kan inngå kontrakter med ignorerbare transaksjonskostnader. Forklar mulige utfall i en slik situasjon (benytt gjerne figur 2).



Figur 2

Anta at det finnes en stor mengde virksomheter av type A og en stor mengde virksomheter av type B, og at det etableres et såkalt frikonkurransemarked i utslippstillatelser for SO_2 (aktørene kan kjøpe og selge tillatelser til en pris de oppfatter som gitt, uavhengig av eget valg av kvantum).

Spørsmål 4. Forklar hvor mange utslippstillatelser virksomhet B vil ønske å kjøpe dersom den tilbys tillatelser til prisen p^0 per tonn SO_2 i figur 1b. Hva menes med B's etterspørselskurve for SO_2 -utslipp?

Spørsmål 5. Sammenlign utslippsavgifter med et system med omsettelige utslippstillatelser med hensyn til effektivitets- og fordelingsvirkninger.