

## Befrielse från energiskatt på el för infångning av koldioxid

Energimarknadsinspektionen (Ei) tillstyrker förslaget men har följande kommentarer.

I konsekvensanalysen anges att syftet med att införa en befrielse från energiskatt på el som används för infångning av koldioxid (CCS) är att stimulera CCS genom att göra processen billigare samt att minska risken för eventuell snedvridning mellan olika verksamhetsutövare.

Syftet med energiskatten på el är inte entydigt, men ett bärande skäl för skatten är fiskalt. En fiskal skatt bör utformas på ett sätt som gör att de samhällsekonomiska kostnaderna till följd av skatteklar som skatten ger upphov till blir så små som möjligt.

Politik för att säkerställa korrekta incitament för infångning av lagring av koldioxid, är en förutsättning för en kostnadseffektiv klimatpolitik. Det ligger dock utanför Ei:s kompetens att bedöma utformningen eller den eventuella avsaknaden av sådan politik. En sådan politik bör dock utgå från värdet av att fånga in koldioxid.

Ei menar att syftet att minska risken för snedvridning, såsom skatteklar som ger upphov till samhällsekonomiska kostnader, mellan verksamhetsutövare är ett tillräckligt skäl för förslaget. De samhällsekonomiska kostnaderna av att inte genomföra förslaget redovisas inte promemorian, men vi antar att de inte är obetydliga. Genom att snedvridningen minskar har det i så fall som konsekvens att klimatmål kan nås till en lägre samhällsekonomisk kostnad (givet korrekta incitament för infångning). Att ange att syftet med förslaget är att göra CCS-processen billigare, riskerar att leda fel eftersom det öppnar upp för liknande resonemang i andra tillämpningar där det kan undergräva kostnadseffektiviteten i klimatpolitiken.

Beslut om detta yttrande har fattats av generaldirektören Ulrika Hesslow. Vid den slutliga handläggningen deltog även chefsjuristen Göran Morén samt ställföreträdande avdelningschefen och analytikern Therése Karlsson, den sistnämnda föredragande.

Beslutet har fattats digitalt och saknar därför underskrifter.

Ulrika Hesslow

Therése Karlsson

Remissvaret publiceras på Ei:s webbplats.