Tags: Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningsskatteutredningen e-bok apple; Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningsskatteutredningen MOBI download; Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningsskatteutredningen epub books download; Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningsskatteutredningen bok pdf svenska; Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningsskatteutredningen ladda ner pdf e-bok; Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningsskatteutredningen las online bok

Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningsskatteutredningen PDF E-BOK

Finansdepartementet



Författare: Finansdepartementet ISBN-10: 9789138246900 Språk: Svenska

Filstorlek: 4426 KB

BESKRIVNING

Utredningen har sett över tre olika områden:förutsättningarna för avfallsförbränning samt analyserat behovet av att införa skatt på förbränning av avfall. Utredningen har också tagit fram ett förslag till sådan skatt. Utgångspunkten för analysen har varit om en skatt kan bidra till en mer resurseffektiv och giftfri avfallshantering i enlighet med avfallshierarkin och ambitionen att Sverige ska bli ett av världensförsta fossilfria välfärdsländer, ser över om kväveoxidavgiften kan göras med verkningsfull ur miljösynpunkt och samhällsekonomiskt effektiv, i första hand om den görs om till en skatt. Utredningen har även utrett om prissignalen på utsläpp av fossil koldioxidinom EU:s system för handel med utsläppsrätter bör kompletteras medandra ekonomiska styrmedel vad gäller el- och värmeproduktion. Utredningen anser att det inte bör i införas någon skatt på avfallsförbränning. Utredningen bedömer att det är lämpligare att se över de styrmedel som direkt riktar sig mot exempelvis utsortering av angelägna avfallsfraktioner eller produktdesign. Exempel på sådana styrmedel är tillståndsvillkor eller ett utökat producentansvar.lämnar förslag på hur prissignalen på utsläpp av fossil koldioxid inom EU:s system för handel med utsläppsrätter kan kompletteras med andra ekonomiska styrmedel vad gäller el- och värmeproduktion. Utredningen konstaterar att nationella prisgolv undergräver syftet med EU ETS, som är att utnyttja de möjligheter till samordningsvinster som finns på EU-nivå och harmonisera klimatpolitiken för att åstadkomma ett större avtryck på de globala utsläppen. Ett nationellt prisgolv får inga långsiktiga klimateffekter eftersom EU ETS än så länge är ett klimatpolitiskt nollsummespel på EU2(3)nivå. Ett prisgolv för utsläpp från värmeoch kraftvärmeverk skulledessutom få en ytterst liten effekt på de fossila koldioxidutsläppen i Sverige. Anläggningarna har nämligen till stor del redan bytt ut fossila bränslen till förmån för biobränslen. Några av avsnitten i utredningen:Ett prisgolv för utsläpp av fossil koldioxid inom EU ETS?Skatt på förbränning av avfallSkatt på utsläpp av kväveoxider från förbränningsanläggningar för energiproduktionSärskild utredare: Petter Classon

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Dokument & lagar - Riksdagen

Titel: SOU 2017:83 Brännheta skatter! - Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? Utgivningsår:

Utredning om förbränningsskatter - Energiföretagen Sverige

Bonus-malus-utredningen har i dag överlämnat sitt betänkande ... med relativt höga utsläpp av ... och lätta bussar av fordonsår 2018 ...

Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider ...

Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? (SOU 2017:83) ... Tullverkets yttrande över betänkandet Skatt på kadmium i ...

Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningsskatteutredningen

LÄS MER