

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



LADDA NER

LÄSA

Beskrivning

Författare: Finansdepartementet.

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 världens första 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 koldioxid inom EU:s system för handel med utsläppsätter bör kompletteras med andra ekonomiska styrmedel vad gäller el- och värmeproduktion. Utredningen anser att det inte bör 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 utsläppsätter 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 värme- och 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 avfall

- Skatt på utsläpp av kväveoxider från förbränningsanläggningar för energiproduktion

Särskild utredare: Petter Classon

Annan Information

sou 2017 83. Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? Betänkande av Förbränningskatteutredningen Stockholm 2017. SOU 2017:83. SOU och Ds kan köpas från Wolters Kluwers kundservice. Beställningsadress: Wolters Kluwers kundservice, 106 47.

Jämför priser på Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas?: Betänkande från Förbränningskatteutredningen (Häftad, 2017), läs recensioner om Böcker. Använd vår tjänst för att göra det bästa köpet av Brännheta skatter! SOU 2017:83.

från och med den 1 augusti 2016 till och med den 31 augusti 2017. Utredningen har antagit namnet Förbränningskatteutredningen. Utredningen överlämnar härmed sitt betänkande Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? (SOU 2017:83). Uppdraget är härmed.

6 nov 2017 . Pris: 625 kr. Häftad, 2017. Finns i lager. Köp Brännheta skatter! SOU 2017:83.

Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningskatteutredningen av Finansdepartementet på Bokus.com.

Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas.

Regeringen - Sverige 01.11.2017 06:28:25 Nyhet. Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? Betänkande av Förbränningskatteutredningen Stockholm 2017 SOU 2017:83 SOU.

Den 1 november överlämnades Förbränningskatteutredningens betänkande ”Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas?” (SOU 2017:83). Utredningen lämnar bl.a. förslag om nya skatter på avfallsförbränning respektive kväveoxidutsläpp. Svenskt Näringsliv och.

Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? : Betänkande från Förbränningskatteutredningen. SOU 2017 / Finansdepartementet,. Häftet. Brännheta skatter! SOU 2017:83. Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion.

Utredningen Förbränningskatteutredningen, Fi 2016:02, överlämnar betänkande. Utredningen Förbränningskatteutredningen, Fi 2016:02, överlämnar sitt betänkande Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas?, SOU

2017:83. Mer information. SOU 2017 83.

1 nov 2017 . Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas?, del 4 av 4, bilaga 5, SOU 2017:83 (pdf 4 MB). Förbränningsskatteutredningen har i dag överlämnat sitt betänkande till regeringen. Utredningens uppdrag har varit att. Se över förutsättningarna för avfallsförbränning samt.

sou 2017 83 Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas? Betänkande av Förbränningsskatteutredningen Stockholm 2017 SOU 2017:83 SOU och Ds kan köpas från Wolters Kluwers kundservice. Beställningsadress: Wolters Kluwers kundservice, 106 47 Stockholm.

Utredningen Förbränningsskatteutredningen, Fi 2016:02, överlämnar betänkande. Utredningen Förbränningsskatteutredningen, Fi 2016:02, överlämnar sitt betänkande Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas?, SOU 2017:83. Mer information. SOU 2017 83.

6 dagar sedan . Seminariet fokuserade på Förbränningsskatteutredningens betänkande ”Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas?” (SOU 2017:83), och konsekvenser av de utredda skatteförslagen. Erik Thornström, ansvarig för skatter och styrmedel på.

