

Linda Kaneryd  
Avdelningen för Systemanalys, försörjningstrygghet och statistik  
Enheten för policyanalys  
linda.kaneryd@energimyndigheten.se  
016-5442415

Miljödepartementet  
Klimatenheten

## **Yttrande avseende Naturvårdsverkets rapport Kartläggning och analys av utsläpp från vedeldning**

Statens energimyndighet har i skrivelse, daterad 2019-06-10, beretts möjlighet att avge yttrande i rubricerat ärende.

### **Sammanfattning**

- Energimyndigheten välkomnar Naturvårdsverkets förslag till ett konkretiserat etappmål för att minska vedeldningens negativa påverkan på luftkvaliteten.
- Energimyndigheten tillstyrker förslaget att Naturvårdsverket och Energimyndigheten får i uppdrag att ta fram ett förslag på hur en harmoniserad informationshantering kan skapas för fastbränsleanläggningar, både pannor och rumsvärmare.
- Energimyndigheten anser att införandet av ett konverteringsstöd bör föregås av en konsekvensutredning baserat på ett mer tillförlitligt dataunderlag.
- Energimyndigheten bedömer att ett teknikstyrt system kan komma att kräva stora resurser från ansvariga myndigheter, vilket måste stå i proportion till dess potential för utsläppsminskningar.
- Energimyndigheten tillstyrker att "Tänd i toppen" återupptas

### **Energimyndighetens ställningstagande**

Energimyndigheten välkomnar att Naturvårdsverket här föreslår ett konkretiserat etappmål som syftar till att fasa ut den utrustning som står för de största delarna av utsläppen. De ekodesignkrav som träder i kraft 2020 för fastbränslepannor omfattar ny utrustning som sätts på marknaden, då fastbränslepannor har en relativt lång livslängd så är det motiverat att rikta åtgärder mot det befintliga pannbeståndet i syftet att skynda på utfasningen av den utrustning som inte uppfyller kraven. För att uppföljningen av målet ska fungera krävs att informationen över den fastbränsleutrustning som finns installerad i landet förbättras.

Energimyndigheten tillstyrker förslaget att Naturvårdsverket och Energimyndigheten får i uppdrag att ta fram ett förslag på hur en harmoniserad informationshantering kan skapas för fastbränsleanläggningar, både för pannor och rumsvärmare. Energimyndigheten har tidigare framfört behovet av att ha ett bättre underlag både för utsläppsinventeringar och för utformning av styrmedel och åtgärd. Det är i dagsläget problematiskt att genomföra konsekvensutredningar för styrmedel och åtgärder på området när det förekommer så stora osäkerheter i dataunderlaget både för användning, typ och ålder på beståndet av fastbränsleanläggningar.

Energimyndigheten är överlag positiv till att införa ett konverteringsstöd som syftar till att snabba på utfasningen av de vedpannor som står för de största utsläppen. En förutsättning för att stödet ska fungera är att anmälningsplikt vid byten av fastbränsleanordningar är genomförd för att undvika att äldre vedpannor säljs vidare på begagnatmarknaden. Det måste även ställas krav på vilken typ av uppvärmning som pannan ersätts med. Energimyndigheten delar bedömningen att stödet kan avgränsas till de vedpannor inom tätorter, då det är där preciseringarna för frisk luft riskerar att överskridas. Dock kan det även motiveras att införa stödet nationellt ur ett klimatperspektiv, då äldre vedpannor är mindre energieffektiva och orsakar större utsläpp av partiklar såsom sot vilket har en betydande klimatpåverkan. Energimyndigheten anser att det är svårt att bedöma hur många som kan komma att omfattas av stödet samt vilka effekter det kommer att få, då det i dagsläget finns stora osäkerheter i underlaget på området. Ett införande av ett konverteringsstöd bör därför föregås av en utförligare konsekvensutredning baserat på ett mer tillförlitligt dataunderlag.

Ett system för teknikreglering skulle mer direkt och effektivt bidra till att fasa ut de sämsta vedpannorna från systemet. Energimyndigheten bedömer dock att till skillnad från ett frivilligt konverteringsstöd, är ett teknikstyrt system mycket mer resurskrävande för ansvarig myndighet och kommunerna. Det kan även komma att möta på ett stort motstånd hos berörda fastighetsägare. Det bör därför noga utredas huruvida kostnader och resursåtgång på berörda myndigheter kan motiveras av effekten på utsläppen. För att kunna göra denna analys behövs även här ett väl underbyggt dataunderlag för fastbränsleanläggningar.

·  
Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Robert Andrén. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit chefsjuristen Rikard Janson, avdelningschefen Gustav Ebenå och enhetschefen Paula Hallonsten. Föredragande har varit handläggaren Linda Kaneryd.

Robert Andrén

Beslutet har undertecknats digitalt i Energimyndighetens ärendehanteringssystem.