

Avdelningen för energieffektivisering  
Sara Akkurt  
073-668 98 36  
sara.akkurt@energimyndigheten.se

Näringsdepartementet  
Avdelningen för bostäder och  
transporter  
Enheten för Bostäder och byggande  
Sofia Wellander  
08-405 93 43

## Yttrande angående Betänkande: effektivare energianvändning (SOU 2017:99)

### Sammanfattning

- Energimyndigheten avstyrker förslagen i Betänkande: effektivare energianvändning (SOU 2017:99)
- Energimyndigheten bedömer att förslagen inte leder till ökad energieffektiv renovering.

### Energimyndighetens ställningstagande

Utredningen (SOU 2017:99) föreslår två ekonomiska styrmedel för att öka de energieffektiviserande renoveringarna. Ett energisparstöd ska kunna utgå till ägare av flerbostadshus med övervägande del bostäder och till ägare av skolbyggnader avsedda för förskola, grundskola och gymnasieskola. Det andra styrmedlet innebär att energisparstödet för flerbostadshus ska kunna kompletteras med en kreditgaranti för belåning på svaga bostadsmarknader.

Energimyndigheten har tillsammans med Boverket i tidigare utredning av samma styrmedel inte funnit något marknadsmisslyckande som motiverar statlig inverkan. Vi konstaterar att utredningen inte funnit något som ändrar den slutsatsen och att de styrmedel som utredningen föreslår inte leder till någon nämnvärd ökad energieffektiv renovering. Därmed avstyrker vi förslaget.

Energimyndigheten och Boverket fick år 2013 ett gemensamt regeringsuppdrag om att ta fram ett förslag till en nationell renoveringsstrategi med syfte att öka energieffektiv renovering. För att analysera hur mycket energianvändningen kunde minska utgick myndigheterna från två alternativa ansatser, där scenario ett innebar att uppnå en väl fungerande marknad och där scenario två utgick från att nå ett ambitiöst effektiviseringsmål om 50 procent minskad energianvändning

per kvadratmeter till 2050 i relation till 1995. Utgångspunkten var befintliga styrmedel då utredningen genomfördes. Slutsatserna var att scenario ett bedömdes leda till att energieffektiviseringen ökar med 5–10 procent i jämförelse med referensalternativet och innebär en effektivisering av total köpt energi per kvadratmeter på 26–40 procent till 2050 jämfört med 1995. Scenario två resulterade i bedömningen att ytterligare energipolitiska styrmedel i samband med renovering, utifrån utredningens förutsättningar, inte får någon nämnvärd effekt. För att nå en halvering till 2050 behöver *omfattningen* av renoveringarna öka och/eller andra åtgärder som omfattar effektivisering av verksamhetsel, hushållsel och fastighetsel också genomföras.

Slutsatserna ledde vidare till att Energimyndigheten och Boverket år 2015 fick ytterligare ett regeringsuppdrag att utreda hur renoveringstakten kunde öka. Två nya styrmedel undersöktes, statligt finansierade lån och kreditgarantier till energieffektiv renovering. De övergripande slutsatserna var att kreditgarantier och statligt finansierade lån med nuvarande marknadsförutsättningar endast marginellt kan bidra till att öka renoveringstakten. Vilket i sin tur leder till energieffektiviseringstakten inte ökar så pass mycket att en halverad energianvändning till 2050 uppnås. För att ett finansiellt styrmedel ska kunna ge effekt krävs att en investering är lönsam, eller åtminstone nästintill lönsam. En olönsam energieffektiv renovering kan enbart ses som ett marknadsmisslyckande om företaget, som renoverar, har begränsad likviditet<sup>1</sup>. Detta bedömdes inte vara fallet eftersom företag beviljas lån så länge de svarar upp mot bankens krav och villkor för lån.

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschefen Anita Aspegren. Vid den slutliga handläggningen har därutöver enhetschef Mathias Normand och handläggare Sara Akkurt deltagit. Föredragande har varit handläggaren Sara Akkurt.



Anita Aspegren



Sara Akkurt

<sup>1</sup> Gillingham, K, R.G Newell och K Palmer (2009), Energy Efficiency Economics and Policy, Resources for the Future, RRF DP 09-13