

Politik och kommunikation
Erik Thornström, 08-677 27 08
erik.thornstrom@energiforetagen.se

Näringsdepartementet
103 33 Stockholm

Remiss av betänkande ”Effektivare energianvändning” (SOU 2017:99)

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Sammanfattning

Energiföretagen Sverige instämmer i att det inte finns några tydliga motiv för statligt finansierade energisparlån, särskilt med tanke på det rådande låga ränteläget och generellt god tillgång på kapital.

Energiföretagen Sverige är tveksamma till effektiviteten i att införa ytterligare ett stöd för energieffektivisering i flerbostadshus och skollokaler med tanke på den låga efterfrågan befintliga stöd inom området haft. Vi anser dock att det är positivt att föreslagen stödutformning innebär att åtgärder i byggnadens klimatskärm och installation av från- och tilluftsventilation med värmeåtervinning ska ingå. Detta bidrar till att minska effektbehovet och innebär långsiktigt energieffektiva byggnader.

Energiföretagen Sverige avstyrker den föreslagna finansieringen med en höjd energiskatt på el med 1 öre/kWh. Energiskatten på el har redan höjts kraftigt under det senaste året och ytterligare en höjning på 1,2 öre/kWh är beslutad som ska träda i kraft den 1 januari 2019.

Utredningens arbete

Utredningen har gjort en relativt omfattande genomgång av pågående energieffektiviseringsinitiativ och tagit fram ett betydande underlag om förutsättningarna för energieffektivisering i bebyggelsen. Utredningen har även förtjänstfullt redovisat teoretiska grunder för när styrmedel för energieffektivisering kan vara samhällsekonomiskt motiverade. Energiföretagen Sverige bejakar det ambitiösa mål för energieffektivisering om 50 procent energieffektivisering till 2030 som riksdagen nyligen antagit.

Utredningen konstaterar att det finns en betydande energieffektiviseringspotential. Det saknas dock närmare redovisning i vilken mån potentialen avser kostnadseffektiva åtgärder. Vidare borde behovet av ytterligare styrmedel kunna konstateras vara litet utifrån att nuvarande prognoser visar att målet om 50

procent effektivare energianvändning till 2030 bedöms uppnås utan ytterligare riktade styrmedel.

Det saknas skäl att införa statliga energisparlån

Utredningen har analyserat förutsättningarna och de samhällsekonomiska motiven för att införa statliga energisparlån i Sverige. Energiföretagen Sverige instämmer i att det inte finns några tydliga motiv för statligt finansierade energisparlån, särskilt med tanke på det rådande låga ränteläget och generellt god tillgång på kapital.

Energisparstöd för flerbostadshus och skollokaler

Effektiviteten i förslaget energisparstöd i flerbostadshus och skollokaler kan ifrågasättas

Utredningen föreslår att ett energisparstöd införs för flerbostadshus och skollokaler. Vi är tveksamma till om det föreslagna stödet kommer att få så stor efterfrågan med tanke på att det i dagsläget råder hög byggtakt även om det sker en viss avmattning. Även utredningen konstaterar detta och anser ett införande av ett stöd bör anstå 2-3 år. Även med tanke på den låga efterfrågan stöden för energirenovering av miljonprogramsbostäder och renovering av skollokaler haft, kan det ifrågasättas om nya bidragssystem är ett effektivt styrmedel i relation till andra styrmedel för en effektivare energianvändning.

Det kan också ifrågasättas om förslaget till investeringsstöd är förenligt med utredningens uppdrag om att utvärdera förutsättningarna för ett statligt finansierat energisparlån. Förslaget borde också ha motiverats närmare utifrån ett samhällsekonomiskt perspektiv.

Fokus på minskat effektbehov är positivt men stödet bör inte öka progressivt ju dyrare åtgärden är

Vi anser att det är positivt att förslagen stödutformning innebär att åtgärder i byggnadens klimatskärm och installation av från- och tilluftsventilation med värmeåtervinning ska ingå. Detta bidrar till att minska effektbehovet och innebär långsiktigt energieffektiva byggnader. Att inrikta stödåtgärder som bidrar till att möta effektutmaningen är i linje med de energipolitiska riktlinjerna och uttalandena i den energipolitiska propositionen (prop. 2017/18:238). Vi anser också att det är viktigt att stöd inte omfattar konvertering av uppvärmningssystem då detta stör konkurrensen på värmemarknaden och inte bidrar till ett minskat energibehov i bebyggelsen.

Om stödet införs bör en tydlig plan för uppföljning och utvärdering av stödet tas fram. Det är i detta sammanhang angeläget att ett eventuellt stöd följs upp utifrån hur det faktiska energibehovet i byggnaden minskar. Vi anser därmed att det väsentliga är att den "använda energin" minskar i byggnaden och inte den "köpta energin" som är utgångspunkten i dagens energikrav i byggreglerna.

Vi invänder dock mot att stödet föreslås bli större ju dyrare åtgärden är vilket minskar kostnadseffektiviteten av stödet. Om stödet införs anser vi i stället att

stödet bör utformas proportionellt dvs. som en linjär andel av investeringskostnaden för att nå en högre bidragseffektivitet. Ett proportionellt utformat stöd skulle därmed kunna bidra till att större energibesparingar skulle kunna uppnås med en given budgetram.

Energiföretagen Sverige avstyrker finansiering med höjd energiskatt på el

Energiföretagen Sverige avstyrker den föreslagna finansieringen med en höjd energiskatt på el med 1 öre/kWh. Energiskatten på el har redan höjts kraftigt under det senaste året och ytterligare en höjning på 1,2 öre/kWh är beslutad som ska träda i kraft den 1 januari 2019.

Kreditgaranti för att förstärka energisparstödet för flerbostadshus på svagare bostadsmarknader

Vi bedömer att förslaget till kompletterande kreditgarantistöd för att förstärka energisparstödet sannolikt kommer efterfrågas i liten omfattning med den föreslagna utformningen med en relativt snäv målgrupp. Det bör därför utvärderas ytterligare i vilken grad den föreslagna stödformen är en effektiv åtgärd och kan förväntas efterfrågas i någon större omfattning innan den införs.



Pernilla Winnhed

VD, Energiföretagen Sverige



Erik Thornström

Ansvarig skatter, styrmedel,
energianvändning och resurseffektivitet

