

Erik Thornström  
08-677 27 08  
erik.thornstrom@energiforetagen.se

Datum  
2016-08-22



Boverket  
Stina Jonfjärd  
Box 534  
371 23 Karlskrona

## Remiss av förslag till Boverkets föreskrifter om stöd för renovering och energieffektivisering i vissa bostadsområden (dnr 2310/2016)

Energiföretagen Sverige tackar för möjligheten att yttra sig över rubricerad remiss. 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.

### Inledning

Energiföretagen Sverige bejakar åtgärder som främjar kostnadseffektiva energieffektiviseringsåtgärder. Syftet med stödet som lämnas utifrån SFS 2016:837 är att ge stöd för att åstadkomma renoveringar och energieffektiviseringar av de så kallade miljonprogramsområdena. Den huvudsakliga problematiken i SFS 2016:837 är att kravet på energieffektiviseringsåtgärder, liksom Boverkets byggregler, tar utgångspunkten i köpt energi och inte den faktiskt använda energin i byggnaden. Som SFS 2016:837 är utformad ger detta en rad effekter som inte är i överensstämmelse med de energipolitiska målsättningarna och utmaningarna.

Energiföretagen Sverige anser att förordningen borde ha getts en teknik- och konkurrensneutral utformning vad gäller stödberättigande energieffektiviseringsåtgärder. I och med att stödet delats upp i renoverings- respektive energieffektiviseringsstöd kommer stöd kunna lämnas till enkla installationsåtgärder med kort livslängd som inte omfattar någon reell renovering av byggnaden alls. Vi anser att det är viktigt att inrikta energirenoveringsåtgärder på effektminskande åtgärder som minskar effektbehovet vintertid. Som stödet nu utformats riskerar det stödda delkonvertering från fjärrvärme till värmepumpslösningar som inte alls påverkar byggnadens faktiska energibehov.

### § 5 Utbetalning av energieffektiviseringsstöd samt förslag på kompletteringar

I avsnittet Utbetalning av energieffektiviseringsstöd finns bristfällig information om villkor och krav för utbetalning av energieffektiviseringsstöd i den mån att det inte ställs tillräckliga krav på verifiering av faktiskt energieffektivisering. För att säkerställa att energieffektiviseringsstöden endast utbetalas till energieffektiviseringar som har minskat en byggnads faktiska behov av effekt och energi, bör både detta avsnitt, samt avsnittet

rörande energieffektiviseringsrapport kompletteras i denna föreskrift. För att följa upp kravet i 8 § i förordningen (SFS 2016:837) om att stöd inte får lämnas för en renoveringsåtgärd som medför att byggnadens installerade eleffekt för uppvärmning ökar till mer än 10 W/m<sup>2</sup> (Atemp) är det också nödvändigt att ställa krav på redovisning av installerad eleffekt för uppvärmning. Avsnittet bör därmed kompletteras med följande text (understruken fetstil):

5 §. Utbetalning av energieffektiviseringsstöd görs på begäran av stödmottagaren. Begäran om utbetalning av energieffektiviseringsstöd ska vara skiftlig och göras på blankett som Boverket fastställt. Tillsammans med begäran om utbetalning ska inges sådan energieffektiviseringsrapport som avses i 24 § förordningen (2016:837) om stöd för renovering och energieffektivisering i vissa bostadsområden **som verifierar att el- och värmeeffektuttag har bibehållits eller minskats samt att den faktiska energianvändningen har minskat och är i överensstämmelse med 8 § i nämna förordning.**

Behörig företrädare för sökanden skall underteckna blanketten och lämna de uppgifter som anges.

## 6 § Energieffektiviseringsrapport

Energiföretagen Sverige anser att energideklarationerna är ett otillräckligt verktyg för uppföljning av byggnadernas energiprestanda på grund av den generellt bristfälliga kvaliteten på deklarationerna. Uppföljningen bör kompletteras med ett krav på redovisning av om det faktiska energibehovet minskat och att effektuttaget inte ökat, vilket skulle kunna ske med hjälp av underlag från energibolagen om använd energi och installerad effekt.

Genom en uppföljning av förändrat el- och värmeeffektuttag och el- och värmeenergianvändning kommer faktiska, uppmätta värden att kunna granskas. Utöver att möjliggöra en korrekt granskning av åtgärdernas effekter, utgör det också en enhetlig metodik och underlag för länsstyrelsernas bedömning av stödets berättigande. Därmed kommer länsstyrelserna tillsammans med Boverket att lättare kunna sammanställa och granska vilka åtgärder som ger en faktisk energieffektiviseringseffekt. Detta ger också underlag för att följa upp och utvärdera stödets faktiska effekter i förhållande till bl.a. de energipolitiska målen. För att följa upp kravet i 8 § i förordningen (SFS 2016:837) om att stöd inte får lämnas för en renoveringsåtgärd som medför att byggnadens installerade eleffekt för uppvärmning ökar till mer än 10 W/m<sup>2</sup> (Atemp) är det också nödvändigt att ställa krav på redovisning av installerad eleffekt för uppvärmning.

Möjligheterna till korrekt granskning av åtgärdernas effekt och tillgång till statistiskt underlag kan åstadkommas genom tillägg i §6 Energieffektiviseringsrapport i den föreslagna föreskriften (kompletteringar i understruken fetstil):

6 §. Energieffektiviseringsrapporten skall göras på blankett som Boverket fastställt och innehålla en redovisning av den förbättrade energiprestanda som uppnåtts genom renoveringsåtgärden.

Till energieffektiviseringsrapporten ska bifogas en energideklaration enligt lagen (2006:985) om energideklaration för byggnader som upprättas efter renoveringen.

**I energieffektiviseringsrapporten ska verifieras att el- och värmeeffektuttag har bibehållits eller minskats samt att energianvändningen har minskat. Uppmätta värden rörande el- och värmeeffektuttag och el- och värmeenergiuttag ska begäras från fastighetens energileverantörer före och efter renoveringen.**



Pernilla Winnhed

VD, Energiföretagen Sverige