



n.registrator@regeringskansliet.se

helene.lassi@regeringskansliet.se

Effektivare energianvändning ID-nummer: SOU 2017:99

Lokalkraft Sverige lämnar härmed synpunkter på rubricerad remiss. Vi begränsar vårt yttrande till att endast omfatta synpunkter på 7 § iförslaget till förordning om statligt stöd för energieffektivisering i flerbostadshus och skollokaler.

Lokalkraft Sverige är en sammanslutning av ett fyrtiotal lokala energileverantörer och verkar för att skapa goda förutsättningar för att medlemsföretagen ska kunna ge elkunderna en trygg elförsörjning med hög kvalitet till en rimlig kostnad.

Utdrag ur utredningens avsnitt Författningskommentarer:

"7 §

Stöd får inte lämnas för en energieffektiviseringsåtgärd som medför att byggnadens installerade eleffekt för uppvärmning och varmvatten ökar oberoende av driftfas.

Stöd får inte lämnas för en energieffektiviseringsåtgärd som medför att byggnadens installerade eleffekt för uppvärmning och varmvatten ökar oberoende av driftfas. Detta innebär bland annat att värmepumpslösningar och dessa lösningars besparingseffekter inte kommer att vara stödberättigade. Skälet för den restriktionen är risken för ökat effektuttag vintertid."

Denna paragraf bör utgå av följande skäl.

Det är skillnad mellan landets effekttopp och en enskild användares. Genom att t.ex. värma varmvatten i en ackumulatortank, med exempelvis en värmepump, under lågpristid kan kundens effektuttag öka medan kundens effektuttag när effektbehovet i landet är som störst kan minska.

Priset på el kommer att variera och bli högre om det blir effektbrist. Priset kommer att ge kunderna incitament att begränsa effektuttaget under höglattid. Skulle det samtidigt som det är hög efterfrågan på el vara god tillgång finns det inte behov av att ge incitament att begränsa elanvändningen.

Med vänlig hälsning

Lokalkraft Sverige


Bosse Andersson


Anders Pettersson