



REGERINGEN

Miljö- och energidepartementet

Regeringsbeslut

II:6

2016-05-04

M2015/00119/Ee

M2015/03355/Ee

Boverket

M2016/00349/Ee

Box 534

M2016/01253/Ee

371 23 Karlskrona

### Uppdrag att följa upp uppdragen att utreda om det bör installeras mätsystem för värme, kyla och tappvarmvatten på lägenhetsnivå

#### Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Boverket att följa upp och utreda om det finns skäl att införa krav på installation av mätsystem för värme, kyla och tappvarmvatten på lägenhetsnivå i Sverige. Uppföljningen och utredningen ska bygga vidare på de utredningar och slutsatser som Boverket, efter uppdrag från regeringen, redovisade i rapporterna Individuell mätning och debitering vid ny- och ombyggnad (rapport 2014:29) och Individuell mätning och debitering i befintlig bebyggelse (rapport 2015:34). Om Boverket anser att krav på installation av mätsystem bör införas ska verket även ta fram förslag på de författningsändringar som behövs för att kunna genomföra dessa slutsatser.

Boverket ska under 2017–2019 årligen och senast den 2 maj varje år redovisa uppdraget till Regeringskansliet (Miljö- och energidepartementet).

#### Skälen för regeringens beslut

Regeringen gav den 13 mars 2014 Boverket i uppdrag att utreda och ange i vilka fall det vid nybyggnation, ombyggnation och i befintlig bebyggelse ska krävas individuell mätning och debitering i fråga om värme, tappvarmvatten eller kyla i varje enskild lägenhet i flerfamiljshus. Boverkets utredning skulle baseras på en analys av kostnadseffektivitet, och för befintlig bebyggelse även teknisk genomförbarhet, att införa krav på individuell mätning. Bakgrunden till uppdraget var genomförandet av artikel 9 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU av den 25 oktober 2012 om energieffektivitet, om ändring av direktiven 2009/125/EG och 2010/30/EU och om upphävande av direktiven 2004/8/EG och 2006/32/EG (energieffektiviseringsdirektivet), där det

framgår att individuell mätning av aktuella energislag ska införas om det är kostnadseffektivt och teknisk genomförbart.

Boverket redovisade sitt uppdrag i två rapporter, Individuell mätning och debitering vid ny- och ombyggnad (rapport 2014:29) och Individuell mätning och debitering i befintlig bebyggelse (rapport 2015:34). Boverkets slutsatser i rapporterna är att det inte är kostnadseffektivt att införa krav på individuell mätning. Boverket lämnade därför inte några förslag på reglering. Regeringskansliet har remitterat Boverkets rapporter. Slutsatserna i Boverkets rapporter fick ett stöd av huvuddelen av remissinstanserna.

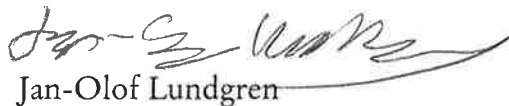
Regeringen gör inte någon annan bedömning än den som Boverket har gjort i sina rapporter.

Med beaktande av kraven i energieffektiviseringsdirektivet och att förhållandena framöver kan ändras ger regeringen Boverket i uppdrag att de närmaste åren följa upp och utreda om det finns skäl att införa krav på installation av mätsystem för värme, kyla och tappvarmvatten på lägenhetsnivå i Sverige. Uppföljningen och utredningen ska bygga vidare på de utredningar och slutsatser som Boverket, efter uppdrag från regeringen, redovisade i rapporterna Individuell mätning och debitering vid ny- och ombyggnad (rapport 2014:29) och Individuell mätning och debitering i befintlig bebyggelse (rapport 2015:34).

På regeringens vägnar



Ibrahim Baylan



Jan-Olof Lundgren

Kopia till

Statsrådsberedningen  
Justitiedepartementet/L1  
Finansdepartementet/BA 2 och OFA KO  
Näringsdepartementet/BUB och UBT