

## Riksdagens svar RSv 151/2022 rd – RP 238/2022 rd

**Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av lagen om utrustande av byggnader med laddningspunkter för elfordon och beredskap för sådana laddningspunkter samt system för automation och styrning**

### *Ärende*

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av lagen om utrustande av byggnader med laddningspunkter för elfordon och beredskap för sådana laddningspunkter samt system för automation och styrning (RP 238/2022 rd).

### *Beredning i utskott*

Utskottets betänkande: Miljöutskottet (MiUB 9/2022 rd).

### *Beslut*

Riksdagen har antagit följande lag:

## **Lag**

**om ändring av lagen om utrustande av byggnader med laddningspunkter för elfordon och beredskap för sådana laddningspunkter samt system för automation och styrning**

I enlighet med riksdagens beslut  
*fogas* till lagen om utrustande av byggnader med laddningspunkter för elfordon och beredskap för sådana laddningspunkter samt system för automation och styrning (733/2020) en ny 15 a § som följer:

## Riksdagens svar RSv 151/2022 rd

3 kap.

### System för fastighetsautomation och fastighetsstyrning

15 a §

#### *Befriande av vissa byggnader från krav på inspektion*

Kraven på inspektion enligt artiklarna 14.1 och 15.1 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda, ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/844, ska inte gälla

- 1) byggnader som uppfyller kraven i 11—14 §, eller
- 2) bostadshus som är utrustade med
  - a) en funktion för kontinuerlig elektronisk övervakning som mäter systemets effektivitet och informerar byggnadens ägare eller förvaltare när effektiviteten sjunkit väsentligt eller när systemet kräver service, och
  - b) effektiva regleringsfunktioner för att säkerställa optimal produktion, distribution, lagring och användning av energi.

Denna lag träder i kraft den

\_\_\_\_\_

20 .

\_\_\_\_\_

Helsingfors 18.11.2022

På riksdagens vägnar

talman

generalsekreterare