

## LANDSKAPSLAG

### om ändring av landskapslagen om energieffektivitet

Föredragen för Republikens President den 4 juni 2021

Utfärdad i Mariehamn den 10 juni 2021

I enlighet med lagtingets beslut<sup>1</sup>  
**ändras** 1 § 1 mom. landskapslagen (2016:20)  
om energieffektivitet, samt  
**fogas** till lagen ett nytt 1 § 3 mom. samt nya  
2a och 2b §§ som följer<sup>2</sup>:

#### 1 §

##### *Lagens tillämpningsområde*

I syfte att trygga en effektiv och sparsam användning av energi ska rikets energieffektivitetslag (FFS 1429/2014) tillämpas i landskapet med de avvikelser och tillägg som anges i denna lag.

Med avvikelse från vad som följer av 2 § rikets energieffektivitetslag ska tillämpningsområdet för bestämmelserna i 2a och 2b §§ denna lag inte begränsas till det tillämpningsområde som anges i 2 § rikets lag.

#### 2a §

##### *Krav att installera laddningsstationer för laddning av elfordon*

Stora företag och sådana upphandlande myndigheter som avses i 3 § landskapslagen (2017:80) om tillämpning på Åland av rikslagar om offentlig upphandling, vilka äger byggnader som inte är avsedda för bostäder och som har mer än 20 parkeringsplatser i anslutning till byggnaden ska senast den 1 januari 2025 ha installerat minst en laddningsstation för normal- eller snabbaddning av elfordon för minst tio procent av parkerings-

platserna. Laddningsstationerna ska uppfylla de tekniska specifikationer som avses i bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/94/EU om utbyggnad av infrastrukturen för alternativa bränslen.

#### 2b §

##### *Utrustande av befintliga byggnader med system för fastighetsautomation och fastighetsstyrning*

Om det är tekniskt och ekonomiskt genomförbart ska byggnader som inte är avsedda för bostäder och vars uppvärmningssystem eller luftkonditioneringssystem, separat eller kombinerat med ett ventilationssystem har en nominell effekt på över 290 kilowatt senast år 2025 utrustas med ett system för fastighetsautomation och fastighetsstyrning.

Ett system för fastighetsautomation och fastighetsstyrning ska ha följande funktioner:

a) fortlöpande övervaka, registrera, analysera och göra det möjligt att anpassa energi-användningen,

b) fastställa riktmärken för en byggnads energieffektivitet, upptäcka effektivitetsförluster i byggnadens installationssystem och informera den person som är ansvarig för anläggningarna eller för den tekniska fastighetsförvaltningen om möjligheter till förbättrad energieffektivitet och

c) möjliggöra kommunikation med anslutna installationssystem i byggnaden och med andra anordningar inuti byggnaden, samt vara

<sup>1</sup> LF nr 24/2019-2020

FNU bet. nr 4/2020-2021

<sup>2</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/94/EU, EUT nr L 48, 19.2.2014, s. 8

driftskompatibla med installationssystem i byggnaden som är baserade på olika typer av äganderättsligt skyddad teknik, som omfattar olika produkter och som kommer från olika tillverkare.

\_\_\_\_\_

Denna lag träder i kraft den 1 juli 2021.

\_\_\_\_\_

Mariehamn den 10 juni 2021

VERONICA THÖRNROOS  
lantråd

Alfons Röblom  
föredragande minister