

## Protokoll fört vid pleniföredragning

Lagberedningen

Lag 12

Närvarande  
VT, HJ, RH, AH-J, AH, FK

Frånvarande  
CW

Justerat  
Omedelbart

Ordförande  
Lantråd  
Veronica Thörnroos

Föredragande  
Vice lantråd  
Harry Jansson

Protokollförare  
Lagberedare  
Olle Ekström

---

### Nr 2

Föredragande ministers förslag till landskapsförordning  
om tillämpning av riksförfattningar om energieffektivitet.

ÅLR 2023/1536

#### Beslut

Beslöts att landskapsförordningen ska träda i kraft den 1 mars 2023 samt att den ska utfärdas och publiceras i ÅFS.

Bilaga: förordningen

---

## LANDSKAPSFÖRORDNING om tillämpning av riksförfattningar om energieffektivitet

Utfärdad i Mariehamn den 16 februari 2023

Med stöd av 5 § landskapslagen (2016:20) om energieffektivitet föreskrivs:

### 1 §

#### *Författningar om energieffektivitet*

Följande riksförfattningar om energieffektivitet ska tillämpas i landskapet:

- 1) Statsrådets förordning om energibesiktningar (FFS 20/2015).
- 2) Arbets- och näringsministeriets förordning om rapportering om objektsbesiktningar (FFS 41/2015).

Med avvikelse från bestämmelserna om det i statsrådets förordning om energibesiktningar finns särskilda bestämmelser om behörighet att utföra energibesiktning i 3 § landskapslagen (2016:20) om energieffektivitet.

### 2 §

#### *Ändring i riksförfattning*

Ändringar i ovan nämnda författningar ska tillämpas i landskapet från den dag de träder i kraft i riket.

### 3 §

#### *Förvaltningsuppgifter*

De förvaltningsuppgifter som en riksmyndighet sköter enligt ovan nämnda författningar ska i landskapet skötas av landskapsregeringen, till den del förvaltningen grundar sig på landskapets lagstiftningsbehörighet på området.

Hänvisningar till bestämmelser i rikslagstiftningen i ovan nämnda författningar ska avse motsvarande bestämmelser i landskapslagstiftningen.

### 4 §

#### *Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den 1 mars 2023.

---

Mariehamn den 16 februari 2023

VERONICA THÖRNROOS  
lantråd

Harry Jansson  
föredragande minister