

Motion 13 - Hissar

Motionär

Henrik G Sadath

Bakgrund

De flesta hissar har styrsystem som tagits fram vid hiss-direktivet från 2015 för hälsa och säkerhet. BBR (Boverkets Bygg Regler) har de flesta hissarna ett styrsystem som både mäter hur mycket de startats/stoppats, hur många våningar de gått samt hur mycket el dem har dragit.

Med hänvisning till motionen om MEPS räknas den elen in i energistandard-betyget. Därför kan den elkonsumtionen vara nyttig att veta hur stor påverkan den har. Och möjligen vara en viktig info att basera andra energibesparande åtgärder.

Vi har idag redovisade måttetal inför varje föreningsstämma och möjligen kan även det här vara något vi behöver förstå även om det inte är den roligaste statistiken. En person som åker 5 våningar och väger 80 kilo förbrukar 2,4 kWh om året. Vilket motsvarar en cykeltur på 60 mil.

Förslag till beslut

Att föreningsstämman ber styrelsen ta fram data ifrån serviceföretaget för hissarna utan krav på att det behöver publiceras. Så vida det inte blir en del av en strategi som styrelsen beslutar om.

Styrelsens kommentar

För att ta fram den data som motionären efterfrågar behöver respektive hiss undersökas separat av serviceleverantören, vilket skulle medföra betydande kostnader för föreningen. Styrelsen bedömer därför att en sådan åtgärd inte är ekonomiskt försvarbar.

Styrelsen konstaterar vidare att användning av hissar medför en viss energiförbrukning och därmed också påverkar föreningens totala energikostnader. Styrelsen bedömer dock att denna påverkan är begränsad och inte av sådan omfattning att den i nuläget motiverar särskilda åtgärder eller vidare utredning.

Styrelsens utlåtande:

Styrelsen föreslår stämman att avslå motionen samt att betrakta motionen besvarad.