

## Profilkostnad medlemskonsumtion

Styrelsen har diskuterat problematiken att medlemmar inte gynnas av att justera sitt förbrukningsmönster för att minska föreningens kostnader för profilkostnader. Detsamma har motionärer också framfört. Styrelsen föreslår därför att stadgarna ger möjlighet att införa en profilkostnad för medlemmens konsumtion. Dessutom behöver samtliga medlemmar ha en mätning som har högre upplösning än månad, annars kommer inte profiljusteringen att bli rättvis. Att byta till mätning med högre upplösning är kostnadsfritt för medlemmen men innebär att övriga elhandelskostnader kan komma att påverkas av det egna konsumtionsmönstret.

Nuvarande lydelse \$4, andra stycket:

*Styrelsen skall för varje år, eller när behov av revidering uppkommer, bestämma det pris som medlemmarna skall betala för medlemselen. Priset skall bestämmas så att föreningen kan upprätthålla en långsiktigt hållbar god ekonomi med full täckning för omkostnader, avskrivningar, framtida demontering och återställande m.m. men utan att överskott uppkommer. Alla medlemmar skall betala samma pris per kWh för medlemselen. Föreningens vindkraftverk finns i elområde 3 (SE3). För att transportera el från SE3 till andra elområden behöver föreningen genomföra en elområdesjustering i de fall medlemmens anläggning finns i något av områdena SE1, SE2 och SE4.*

Föreslagen ny lydelse \$4, andra stycket:

*Styrelsen skall för varje år, eller när behov av revidering uppkommer, bestämma det pris som medlemmarna skall betala för medlemselen. Priset skall bestämmas så att föreningen kan upprätthålla en långsiktigt hållbar god ekonomi med full täckning för omkostnader, avskrivningar, framtida demontering och återställande m.m. men utan att överskott uppkommer. Alla medlemmar skall betala samma pris per kWh för medlemselen. **För att minska föreningens profilkostnad för medlemselen kan styrelsen besluta om en profilkostnad som baseras på medlemmens konsumtionsmönster. För att detta ska vara möjligt är det en fördel att medlemmarna har en mätning som har högre upplösning än månad.** Föreningens vindkraftverk finns i elområde 3 (SE3). För att transportera el från SE3 till andra elområden behöver föreningen genomföra en elområdesjustering i de fall medlemmens anläggning finns i något av områdena SE1, SE2 och SE4.*