

Vår modell i föreningen utgår från att vi säljer el när vi har överskott och köper när vi har underskott. Tyvärr styrs elpriset i Sverige väldigt mycket av vindkraften. När det blåser mycket är priserna låga. När det blåser lite är priserna höga. Detta innebär att vi säljer överskottet till låga priser och köper underskottet till höga priser. Detta är orsaken till att vi behöver en överproduktion till att få balans.

Det finns en potential att förbättra föreningens ekonomi genom att styra förbrukning till när elen är billigare.

Mitt syfte är att utnyttja potentialen som inte kräver någon stor personlig uppoffring eller insats. Den potential jag tänker på är de medlemmar som har elbilsaddare eller någorlunda modern värmepump. Båda dessa "storförbrukare" har inbyggda funktioner för att styra förbrukning till billiga timmar utan nämnvärd påverkan för den enskilde.

För att kunna utnyttja denna potential krävs att elförbrukningen mäts per timme och rapporteras till föreningen.

Jag tänker mig att föreningen kan ta på sig att med visst intervall inventera (genom medlemsutskick och rapportering) vilka medlemmar som har lämplig utrustning och sedan stötta dom med start av timrapportering och inställningar av utrustningen.

Det viktiga här är ju också att öka medvetandegraden hos medlemmarna att det betyder något när de förbrukar sin el. En villfarelse om fast pris är av ondo i detta fall och riskerar skada medvetenheten om vad som driver föreningens och därmed medlemmarnas enskilda kostnad.

**Förslag : ge styrelsen i uppgift att medvetandegöra medlemmarna och möjliggöra besparingar baserat på ändrat konsumtionsmönster.**