



Bli el-klokare med Villanytts ENERGIPANEL

Hushållens elförbrukning påverkas av vanor, fastighetens isolering och uppvärmningssystem, hushållsapparaters effektivitet och andra faktorer. Å andra sidan så styrs elpriset av marknaden, val av avtalsform och leverantör, samtidigt som allt fler konsumenter värderar miljömärkning högre än eventuellt insparade kronor. Dessutom väljer allt fler villaägare att själva bli elproducenter, genom att sätta solpaneler på taket. Det är en spännande marknad som väcker frågor, vilka vi här bollar till några av marknadens aktörer.



KUNDKRAFT
kundkraft.se



JÖNKÖPINGS ENERGI
jonkopingsenergi.se



VARBERG ENERGI
varbergenergi.se



NOSSEBRO ENERGI
nossebroenergi.se



FALKENBERGS ENERGI
falkenbergseenergi.se



TRANÅS ENERGI
tranaseenergi.se



VÄRNAMO ENERGI
varnamoenergi.se

1. Hur stor del av elen som ni säljer idag kommer från förnybara energikällor?

100% av den el vi förmedlar kommer från förnyelsebara energikällor som vindkraft, vattenkraft, solkraft och biomassa.

100%. All el som konsumenter köper av oss är förnybar. En stor del av elen är dessutom lokalt producerad på kraftvärmeverket Torsvik, av vind från Gränna och vatten från Huskvarna.

100%.

100%.

100%. Hos Falkenberg Energi är all el producerad med Sveriges tuffaste miljökrav, "Bra Miljöval". Den enda riktiga miljömärkningen på el, enligt Naturskyddsföreningens hårda krav. Vi var först i landet med att sälja el märkt Bra Miljöval i Sverige.

100%. Sedan 2010 är all el vi säljer, både till företag och privatpersoner, från förnybara källor.

100%.

2. Hur stor procentuell skillnad uppskattar ni att elkostnaden blir för ett villahushåll om de väljer rörligt pris, resp. fast pris, för de närmaste tre åren?

Ingen vet hur elpriset utvecklas. Jag tror elpriset kommer ligga kvar på 2018 års nivå ungefär, vilket brukar innebära att rörligt prisavtal blir lite billigare. Men om sommaren blir torr och olje-/kolpriset stiger så kan ett fast prisavtal bli en bättre affär.

För närvarande är ett fast elpris på 3 år billigare än ett rörligt elpris (nov 2018). Marknaden påverkas av tillgång, efterfrågan och faktorer som bl a väder, produktionssmjligheter och världsmarknaden.

Det går tyvärr inte att svara på.

Svårt att säga men vi får nog vänja oss med fluktuerande rörliga priser och vilken procentuell skillnad det kommer att göra på totalen är svårt att säga.

Svårt att svara på. Rörligt pris är bäst i längden. Vill man veta vad man ska betala de närmaste tre åren så ska man välja ett fast pris.

Det är tyvärr omöjligt att förutse. Vårt råd är att välja det som känns bäst, och glöm inte att jämföra elavtalens fasta kostnad (årsavgift/månadsavgift). Den kan skilja mycket mellan elbolagen.

Om ett villahushåll förbrukar 5000 kWh/år så skulle dagens fasta treårsavtal bli 47 kr dyrare per år, jämfört med om de haft 2018 års rörliga snittpris. Förbrukas 20 000 kWh/år skulle dagens fasta treårsavtal bli 188 kr dyrare per år, jämfört med om de haft 2018 års rörliga snittpris.

3. Vilken tror ni är den ovana som står för den onödiga förbrukningen av hushållsel i villahushåll?

Att ha elektronik och lampor på i onödan, att koka vatten på spisen i stället för vattenkokare, samt att inte frosta av frysen. Med strömbrytare på grenuttag kan man stänga av flera apparater med en enda knapp och se till att använda LED/lågenergilampor.

Att man inte stänger av elektronikapparater helt för att minska "standby-elen". Om man aldrig stänger av helt, eller drar ut sladden, så kan "standby-elen" utgöra upp till 10-12 procent av hushållselen på ett år.

Att man inte stänger av elektriska prylar och belysning som inte används.

Förbrukningen av varmvatten är nog den som man skulle kunna påverka mest i alla fall.

Att handdukstork och golvvärme står på när vi bortresta.

Många har kanske några grader varmare hemma än vad som behövs, duschar lite för länge, lämnar dator och tv igång och laddarna i eluttagen även när de inte används.

Att aldrig stänga av handdukstorken och enheter som står i standby.

4. Bra miljöval certifieras av Naturskyddsföreningen och är den enda oberoende miljömärkningen för el. Erbjuder ni sådan el?

Det beror på vad elbolagen erbjuder våra medlemmar. Men vi väljer alltid grön el med samma ursprung som Bra Miljövalsmärkt el. D v s vattenkraft, vindkraft, solenergi och biobränsle.

Vi är ej certifierade enligt "Bra miljöval". Däremot är all el vi säljer till konsumenterna 100 procent förnybar genom "ursprungsmärkning" som kommer från förnybara energikällor såsom vind, vatten och bioenergi.

Nej.

Nej inte i dagsläget.

Ja, sedan 2004 erbjuder Falkenberg Energi bara el märkt Bra Miljöval till våra kunder.

Ja, vi rekommenderar Bra Miljöval och har det som tillval till alla våra elavtal. För den som bor i villa kostar det hos oss runt 10 kr extra/månad, inga stora summor alltså.

Ja, självklart.

5. Vad kan ni erbjuda villaägare som vill producera egen förnybar el?

De av våra medlemmar som är anslutna leverantörer kan erbjuda ett produktionsavtal som redan är förhandlat. Som medlem kan man alltså alltid kontakta den vinnande leverantören från auktionen för att teckna även avtal för sin solcellsanläggning.

Vi erbjuder ett kundanpassat solcellspaket med marknadsledande garantier, och hjälp hela vägen fram till en nyckelfärdig solcellsanläggning. Vi erbjuder oss också att köpa den överskottsel som kunden producerar, genom att teckna avtal med oss.

Nyckelfärdiga solcellspaket kombinerat med bra ersättning för överskottsel.

Vi säljer solcellspaketet samt att vi köper in det överskott som de producerar.

Vi har lång erfarenhet och ett av landets bästa mikroproduktionskoncept, där vi tar hand om helheten för kunden och betalar bra för produktionen. Mer kan man läsa på prosument.se

Vi erbjuder så kallade produktionsavtal. Det innebär att den som producerar egen el, genom exempelvis solceller, kan sälja överskottet till oss.

De får dels nättynntoersättning som för närvarande är 6 öre per kWh som de levererar ut på nätet, plus 4 öre/kWh för själva elen som de säljer, enligt Nordpools aktuella elpris. Men den stora förtjänsten gör en villaägare på den elen som de använder själva och inte behöver köpa in.