

Bästa Energimyndigheten,

Magnus Svensson heter jag och sitter med mina bryderier avseende hur vi i Sverige hanterar våra medborgare ur perspektivet energi.

Jag är väl medveten om att vi är en del av Europas elnät som styrs av tillgång och efterfrågan. Till detta vet jag också att Europas strategi är att avveckla kärnenergi samt på sikt även kolenergi för att gå mot en kärn- och fosilfri energiförsörjning. Jag måste tillstå att det är en fin tanke men som ni förmodligen vet bättre än mig en vision ganska fjärran då vi ser Europas energibehov öka över tid.

Vi ser imorgon, den 21December 2021, att vi som bor i el-område SE3 samt SE4 betalar 7,2 gånger spotpriset jämfört med el-område SE1 & SE2. När jag med min lekmannamässiga kunskap ser på detta så förstår jag att vi i Sverige på grund av kärnkraftsavvecklingen, den 100%'igt säkra uppspänningen av nätet, inte har kapacitet att överföra den mängd energi från norr till söder som vi skulle behöva.

Så till mina två frågor

- När nu vi ser att elpriset rusar med flera hundra procent för den enskilda individen, egentligen utan dess egna påverkansmöjlighet, vilket ansvar tar staten Sverige för att vi inte sätter familjer, hushåll och industrier i ekonomisk fara?
- Hur resonerar Energimyndigheten när man monterar ner Svenska kärnkraftverk till förmån för egna Dieselkraftverk som förbrukar tusentals ton med dieselolja per dygn samt för kol- samt kärnkraftsgenererad el importerad från tredje part?

Tacksam för svar.

Mvh

Magnus Svensson

Hur svarar Energimyndigheten.....

Och nu kan jag berätta vad som händer när man skriver till energimyndigheten!

Där har man nu tagit propagandaministeriet till heders igen. Blev uppringd av Mrs. Goebbels, bot eller ej, en mycket värtalig kvinna som läst mitt e-brev och tyckte det var lika bra att ringa upp istället för att svara per e-brev.

Det ni, inte dåligt vilken uppmärksamhet Herr Svensson fick. Sedan fick Herr Svensson för sig förklarat för sig att den Svenska staten helt står utan skuld till nedlagda kärnkraftverk, nedgraderad överföringskapacitet samt rusande elpriser.

De som bär skulden för att vi sitter i den sits vi gör är:

- Vattenfall samt andra (?) privata intressen som driver Kärnkraftverk
 - Jo staten äger lite av Vattenfall men inte alla aktier och man delar ägarskap över kärnkraftverk
- Vattenfall plus andra (?) privata intressen har inte tillsammans med staten gjort en plan för energiförsörjning över tid för riket Sverige
 - Detta styrs av privata intressen som äger kraftverk
- Putin har dragit åt gaskranen med ökade priser som följd
 - Asien har ett otroligt behov av gas och betalar bättre pris än Europa

Sedan fick jag mig förklarat för mig att...

- Trots att man i media beskrivit över året att Karlshamnsverket varit i drift med sina 3000 ton diesel per dygn så är det inte så...
 - Karlshamnsverket är bara ett reservkraftverk
 - Karlshamnsverket har bara varit i drift 4 timmar sådan i somras och det är Polens fel
- Vindkraft är miljövänligt från ax - limpa

Nu missade jag dessvärre att spela in samtalet men ju mer jag funderar på det så känns detta som en bot. Varför:

- Väldigt svårt att flika in frågor
- Manusliknande argumentation

Så vad säger då Facit avseende Karlshamnsverkets förehavanden?
 Genom den publika hemsidan <https://transparency.entsoe.eu> får vi en bild av nästan alla kraftverk i Europa och dess förehavanden.

Letat man sig fram ser man att Karlshamnsverket mellan 1/8 2021 – 23/12 2021 varit i levererande drift under 41 dagar. Hel eller del av dag. Genomsnittsuttaget under denna tidsperiod varit 152MW. Skall nämnas att den värme som turbinerna genererar återvinns till fjärrvärmens som en liten bonus.

Detaljer:

Datum	Genomsnitt MW		Datum	Genomsnitt MW
2021-09-06	210		2021-11-30	85
2021-09-07	166		2021-12-01	95
2021-09-09	195		2021-12-02	70
2021-09-10	191		2021-12-03	50
2021-09-13	204		2021-12-04	74
2021-09-14	220		2021-12-05	62
2021-09-15	370		2021-12-06	200
2021-09-16	490		2021-12-07	78
2021-09-17	440		2021-12-08	88
2021-10-20	150		2021-12-09	87
2021-10-26	280		2021-12-10	88
2021-11-08	270		2021-12-11	90
2021-11-10	100		2021-12-12	78
2021-11-12	250		2021-12-13	85
2021-11-13	250		2021-12-14	85
2021-11-15	275		2021-12-17	90
2021-11-16	80		2021-12-20	91
2021-11-26	90		2021-12-21	95
2021-11-27	90		2021-12-22	90
2021-11-28	86		2021-12-23	91
2021-11-29	73			