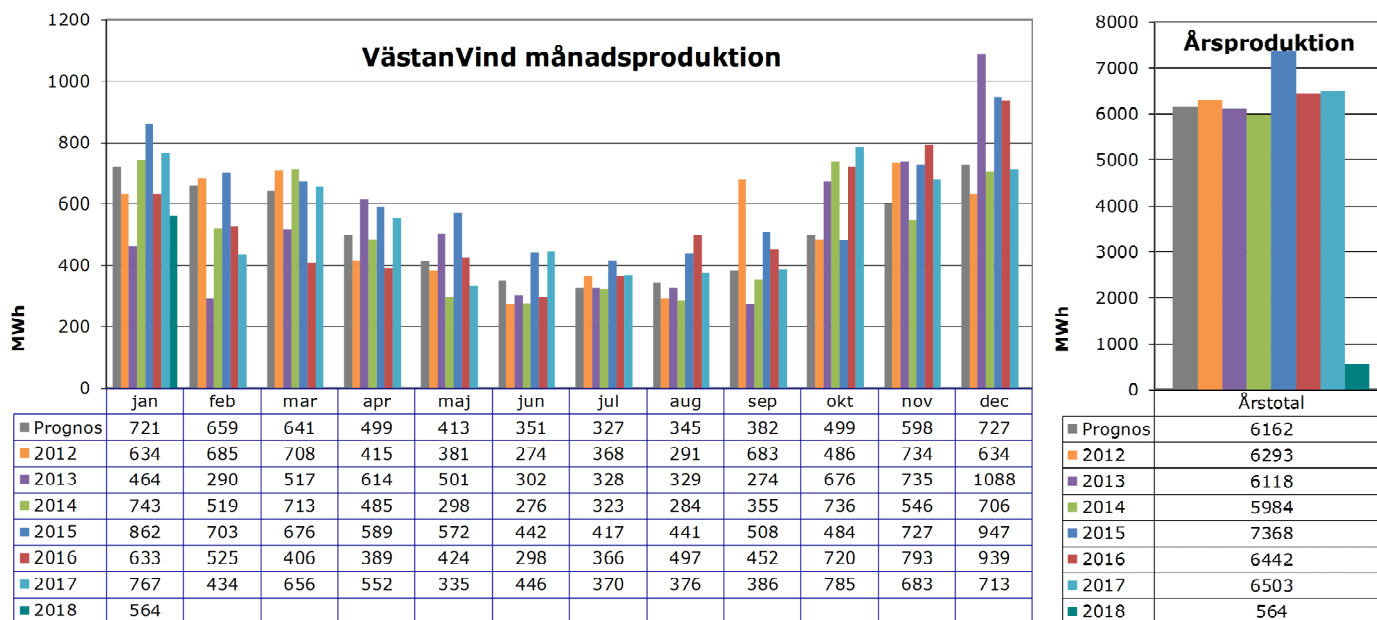


Svag början på 2018

Januari bjöd på svaga vindar men god tillgänglighet då det väl blåste. Tyvärr blev produktionen under prognosen.



Diagrammet visar månadsproduktionen för ELVY i Vindpark Töftedalsfjället. De gråa staplarna visar den prognosticerade produktionen och de mörkgröna staplarna visar produktionsutfallet för 2018. Övriga staplar visar utfallet för tidigare år.

Antal medlemmar	402 st
CO ₂ -besparing dec 2017	233 289 kg
Produktion dec 2017	564 MWh

Träffa styrelsen

Vill du ställa frågor om dina andelar, diskutera energipolitik eller bara lära känna VästanVinds styrelse lite bättre? Kom förbi och ta en kaffe med oss 19 februari 17.30 i Göteborg Energis lokaler. Prestigelöst, avslappnat och bara trevligt. Boka in i kalendern!

Tid: 17:30 den 19:e februari

Plats: Göteborg Energi, Johan Willins gata 3, Göteborg

Onsdagsföreläsning på Ekocentrum

Nyfiken på vindkraft och andelsägande? Då har du möjlighet att få både information och nyheter presenterade den här kvällen. Du träffar Sara Fogelström från VästanVinds styrelse.

Tid: 18:00-19:30 den 21:e februari

Plats: Ekocentrum, Aschebergsgatan 44, Göteborg

Mer info finns på:

www.ekocentrum.se/events/vastanvind/

Skicka gärna vidare nyhetsbrevet till intresserade.

Ordförande har ordet

Hej Vindkraftsvänner,

Under förra veckan var jag i Stockholm och lyssnade på ett antal intressanta presentationer. Dels deltog jag i en workshop med "Fossilfritt Sverige" vilket gav mycket stimulerande info från föredragshållare som Svante Axelsson och Johan Rockström kring vägen mot ett helt fossilfritt samhälle och 100% förnybart, och vindkraftens betydelse för att vi skall kunna ställa om till framtidens fossilfria hållbara samhälle.

Dessutom deltog jag i en Kapitalmarknadsdag kring Förnybar Energi, där ett antal relativt nystartade företag presenterade sina affärsidéer och sin teknologi med sikte på att dra till sig investerare. Här visade sig bland annat ett antal spännande nya teknologier för kostnads-effektiv lagring av energi i allt från saltlösningar till bränsleceller för vätgas. Energilagring kommer att bli en allt viktigare komponent då vi närmar oss ett helt förnybart, men även väderberoende, elsystem i Sverige.

Som några av er kanske har sett, så har vi från VästanVinds sida skrivit ett brev till utredaren av Skattereduktion för mikroproduktion av förnybar el, och argumenterat för den demokratiska rimligheten att även de som bor i lägenhet, eller villaägare som saknar rätt förutsättningar för att sätta upp solpaneler, ges möjligheter att bidra till energiomställningen med ekonomiskt rimliga förutsättningar att via andelar i vindkraftskooperativ bidra till framtidens hållbara energiproduktion.

Utredarens betänkande kommer att presenteras för Energiministern i slutet av mars, och det blir mycket intressant att läsa vad han rekommenderar och om riksdagen under året kommer att besluta om en eventuell skattereduktion för andelsägd elproduktion.

Med förhoppningar om en blåsig vårvinter, i synnerhet i Töftedalen ;)

Bästa hälsningar



Från vår omvärld

Effektivare miljöprovning ska främja grön omställning

Regeringskansliet tillsätter en utredning som ska se över miljöprovningen av exempelvis stålindustri, livsmedelsindustri, vindkrafts- eller gruvverksamhet. Syftet är att undersöka om miljöprovningen fungerar på ett sätt som främjar investeringar som driver teknik- och metodutvecklingen mot minskad miljöpåverkan.

Utredaren ska föreslå åtgärder för att provningen av verksamhet enligt miljöbalken ska främja investeringar som bidrar till en grön omställning. Utredningen ska även föreslå hur miljöprovningsprocessen kan bli effektivare.

– En effektiv miljöprovning är nödvändigt för en grön omställning. Vi måste öka tempot för att ställa om till en fossilfri ekonomi och för att nå miljömålen, säger miljöminister Karolina Skog.

– Om processen för miljöprovning inte är tillräckligt effektiv kan investeringar utebli eller hamna i länder med svagare miljölagstiftning. Det skulle gå rakt emot regeringens strategi för Smart industri, där Sverige ska vara världsledande inom innovativ och hållbar industriell produktion av varor och tjänster, säger närings- och innovationsminister Mikael Damberg.

Det är anmälnings- eller tillståndspliktig miljöfarlig verksamhet enligt miljöbalken som omfattas av uppdraget, exempelvis stålindustri, livsmedelsindustri, vindkrafts- eller gruvverksamhet. Vattenverksamhet omfattas inte.

Regeringskansliet utser Monica Daoson till utredare. Hon är rådman vid mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt.

I utredarens förslag ska miljöskyddet vara oförändrat eller starkare än tidigare. Senast den 30 september 2018 ska utredningen lämna in sitt betänkande till Miljö- och energidepartementet.
Regeringen, pressmeddelande 24 januari 2018

Sverige fortsatt bäst i EU när det gäller förnybar energi

Ny statistik visar att elva av EU:s 28 medlemsländer har klarat av sina mål till år 2020.

Senast år 2020 ska 20 procent av EU:s energiförbrukning komma från förnybara energikällor. Ny statistik från Eurostat visar hur det går för medlemsländerna att nå det gemensamma målet.

Eftersom länderna i EU kommit olika långt i omställningen sattes från början också olika målsättningar. Sverige ska exempelvis klara 49 procent förnybart år 2020, vilket kan jämföras med Malta som ska komma upp i tio procent till samma år.

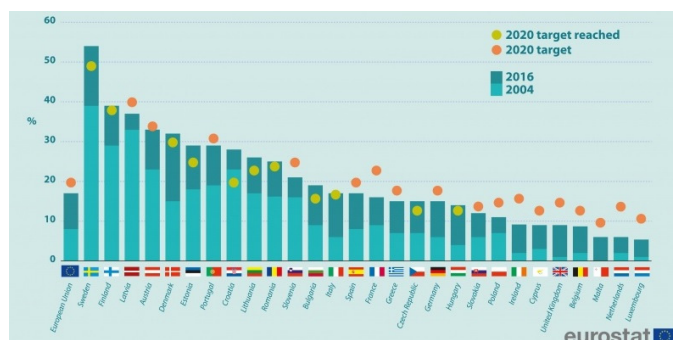
Nu är siffrorna för 2016 års energiförbrukning klara, och Eurostats statistik visar bland annat följande:

EU har sammantaget kommit upp i 17 procent förnybart.

Elva länder har redan klarat sina 2020-mål.

Sverige ligger bäst till, med 53,8 procent förnybart.

Svårast ser det just nu ut för Nederländerna som kom upp i sex procent förnybart 2016, men som ska nå 14 procent år 2020. Även Frankrike, Irland och Storbritannien har mycket kvar att göra.



Effekt magasin, 28 januari 2018

Rekord för vindkraften

Den svenska vindkraften slog rekord under 2017. "Vindkraften är nu väldigt tydligt vår tredje största elproduktionskälla och bidrar starkt till den energi som behövs under ett år", säger Energiföretagen Sveriges VD Pernilla Winnhed.

Under 2017 var elanvändningen ungefär lika stor som 2016. Enligt preliminära siffror förväntas den bli lite drygt 140 TWh.

Tillsammans med en hög elproduktion blev nettoexporten den näst högsta, cirka 19 TWh eller 12 procent av den totala elproduktionen. Noterbart är att Sverige nettoexporterat el alla veckor under året, skriver branschorganisationen Energiföretagen Sverige i ett pressmeddelande.

Vattenkraft störst

Trots minskad vattenkraft, som står för den största andelen, landade elproduktionen på 64 TWh (62 föregående år). Vindkraften slog produktionsrekord med knappa 18 TWh (15,5). Kärnkraftsproduktionen ökade till 63 TWh (60 TWh). Elproduktion i kraftvärmeanläggningar blev i stort sett oförändrad jämfört med föregående år.

Ett varmare 2017, jämna tillrinningar och god tillgänglighet i stamnätet innebar små prisskillnader inom Sverige. I genomsnitt var elpriset i Malmö 0,9 öre/kWh högre än i Stockholm och 1,3 öre/kWh högre än i norra Sverige under året. På månadsbasis var skillnaden störst i oktober då priset i de norra elområdena var cirka 3 öre lägre än i landets södra delar. Priserna sjönk i norr med högre tillrinningar medan priserna ökade i söder på grund av lägre kärnkraftsproduktion och högre bränslepriser.

ATL, 7 januari 2018

Danmark slog världsrekord i vindkraft

Danmark har satt världsrekord i grön energianvändning. Av all el som användes i landet i fjol kom 43,4 procent från vindkraften.

Enligt regeringen innebär vindkraftssiffrorna världsrekord och att rekordet från två år tidigare på 42 procent är uttraderat.

– Med rekordet för vindkraftproduktion placerar Danmark en grön flagga på världskartan, säger energi- och klimatminister Lars Lilleholt.

Medräknat solenergin kom de två gröna energislagen upp i 45,8 procent av elanvändningen i Danmark 2017.

Landet är också enligt regeringen med bred marginal på väg att slå EU-målet om att hälften av energibehovet ska komma från förnybar energi 2030 och om en fullt ut fossilfri energimix till 2050.

Dessutom byggs nya vindkraftsparker både till havs och på land, så Danmark tror på nya rekord.

I slutet på 1970-talet inledde Danmark sin omställning från kolkraften och började satsa stort på vindkraft. Men landet importerar fortfarande el från Norge, från vattenkraft, från svensk kärnkraft samt från tyska solkraftverk.

Organisationen International Energy Agency (IEA) berömmar Danmark som världsledande i omställningen mot en energianvändning som mindre lutar sig på kol och olja.

SvD, 11 januari 2018