

VästanVind talade på Ekocentrum

Den 17 april hade Ekocentrum ett vindkraftseminarium under rubriken "Vindkraften ger billigast el" i samband med en nyinvigningen av deras vindkraftutställning. På plats var Mattias Pajkull från VästanVind och berättade om vindkraftens miljönytta.

Ekocentrum i Göteborg har Sveriges största permanenta utställning om miljö och hållbarhet. Den 17 april hölls en nyinvigning av deras vindkraftsutställning. I seminarieprogrammet gav Tomas Käberger, ordförande i Japan Renewable Energy Foundation och professor på Chalmers och Zhejiang Universitetet, en aktuell omvärldsanalys om vindkraftens utveckling i världen. Andra talare var Tomas Österlund, Power Väst, Sara Foglerström, Svensk Vindkraftstekniskt Centrum och Abbas Zarrinpour, Västra Götalandsregionens miljönämnd.

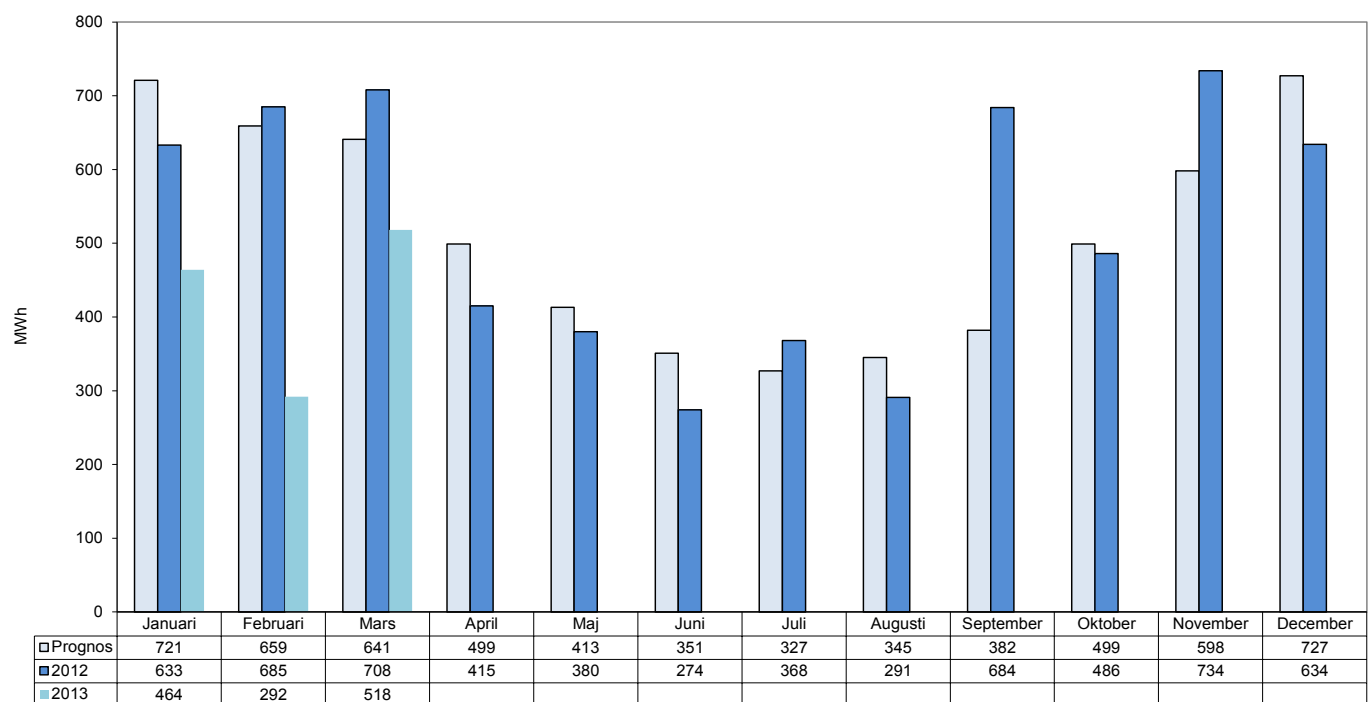
I samband med detta talade Mattias Pajkull från VästanVind om miljönyttan av elproduktion av vindkraft, småskalig vindkraft samt andelsägd vindkraft. Engagemanget i lokalen var bra och det kom många intressanta frågor och synpunkter. Det märktes att många vill att regeringen gör mer för att stödja människors satsningar på egenägd och klimatsmart energiproduktion. Intresset för VästanVind var stort och flera åhörare kom till Mattias direkt efter mötet och ville bli medlemmar i VästanVind och köpa in sig i vårt vindkraftverk.

Vi ses väl på föreningsstämma den 15 maj?

Klockan 17.30 slår vi upp dörrarna till Elyseum i Göteborg och hälsar välkommen till VästanVinds föreningsstämma. Under kvällen bjuder vi även på inspirerande föredrag och fika. Ta chansen att träffa föreningens styrelse och andra medlemmar. Även våra samarbetspartners Göteborg Energi och DinEl finns på plats. För vår planerings skull ser vi gärna att du anmäler dig på info@vastanvind.se, före den 6 maj. Är du inte anmäld får du gärna dyka upp ändå, men kanske blir du utan fika och det vore väl tråkigt!

Vårvindarna friska låter sig dröja

Det är inte bara vårvärmen som har lyst med sin frånvaro under mars månad. Medelvindarna har varit förhållandevis låga, vilket medför att ett produktionsutfall lite under prognos.



Diagrammet visar månadsproduktionen för verk 22 i Vindpark Töftedalsfjället. De ljusblå staplarna visar den prognosticerade produktionen och de mörkblå staplarna visar det faktiska produktionsutfallet under 2012. Turkos stapel visar produktionsutfallet under januari 2013.

Vindkraftutbyggnaden i Västra Götaland toppar listan!

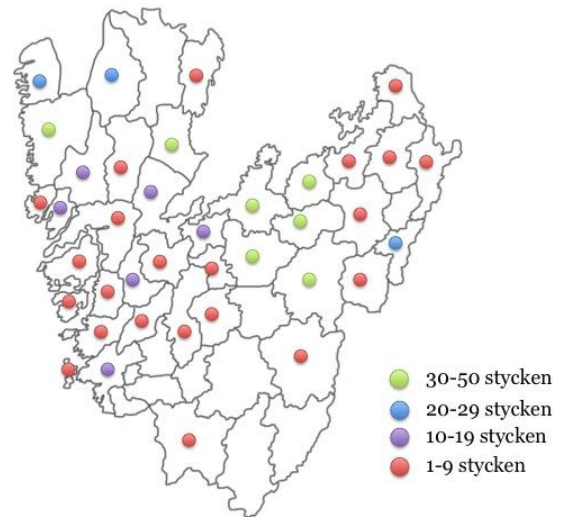
Västra Götaland är i dagsläget Sveriges största vindkraftproducerande län, visar underlag från Energimyndigheten som Power Väst har sammanställt.

Under 2012 uppfördes 45 vindkraftverk i Västra Götaland. Totalt fanns vid årsskiftet 2012/2013 nästan 500 vindkraftverk med en samlad effekt på drygt 640 MW i länet. Med andra ord toppade Västra Götaland utbyggnadslistan i Sverige ännu en gång. Som jämförelse kan nämnas att Skåne har knappt 490 MW och Västerbotten har drygt 390 MW.

Kommunerna i Västra Götaland har en viktig roll att se möjligheterna i en bra vindkraftsutbyggnad. En viktig målgrupp för Power Väst är politiker i kommunerna för att höja medvetandet och kunskapen om vindkraft. Power Väst vill skapa samverkan mellan västsvenska aktörer inom vindkraftsområdet för att medverka till en nationell utveckling som ger förnybar och långsiktigt hållbar elproduktion från vindkraft.

- Just nu jobbar jag tillsammans med Staffan Jacobsson, professor på Chalmers, med den spännande studien "För trygg elförsörjning, stabilt klimat och fler arbetstillfällen". Utgångspunkten är det stora omställningsbehovet som EU står inför för att nå sina klimatmål, samtidigt som en stor del av den befintliga elproduktionen är så pass gammal att även den behöver ersättas med ny kapacitet. Totalt handlar det om kapacitet motsvarande 3 000 TWh som måste byggas för att täcka det

framtida elbehovet. Där kommer förnybar elproduktion och bl.a. havsbaserad vindkraft vara en del av lösningen, berättar Fredrik Dolff från Power Väst.



Godkända anläggningar 2012-12-31
Källa: Energimyndigheten

Nya krav från EU sänker din elräkning

Genom att tänka energismart kan en vanlig familj tjäna flera tusenlappar på ett år.

Oavsett om du bor i lägenhet, radhus eller villa så lönar det sig att sänka hushållets energiförbrukning. En sänkt energiförbrukning innebär en betydande miljövinst samtidigt som din plånboken blir lite tjockare. Att energieffektivisera sitt hem handlar till stor del om att ändra sina vanor.

Teven är en av de största energiförbrukare bland elektronik i hemmet, ofta på grund av att den står i standby-läge. Genom att vidta elbesparande åtgärder, till exempel stänga av strömmen automatiskt med strömbrytare eller ställa högre krav på energiförbrukning-

en vid inköp av elektronikprodukter, minskar du din elanvändning betydligt. Nu får du dock lite hjälp på traven.

Tack vare EU:s beslut om att energieffektivisera onödig elanvändning genom att ställa krav på ekodesign för produkter som står i standby eller sitter i nätverk får produkter som inte klarar kraven längre säljas. Ekodesign och energimärkning för en dammsugare förväntas till exempel spara 19 TWh årligen i EU från 2020. Detta kan jämföras med Sveriges totala elanvändning som under 2012 uppgick till 142 TWh.

Tänk elsmart!

Frosta regelbundet av din kyl och frys;

Koka upp vatten i en vattenkokare istället för på spisen;

Ställ in rätt temperatur i kyl och frys. I kylan rekommenderas +5 grader och i frysen -18;

Låt din utomhusbelysning styras av en rörelsedetektor.

Fler energispartips hittar du på www.energimyndigheten.se