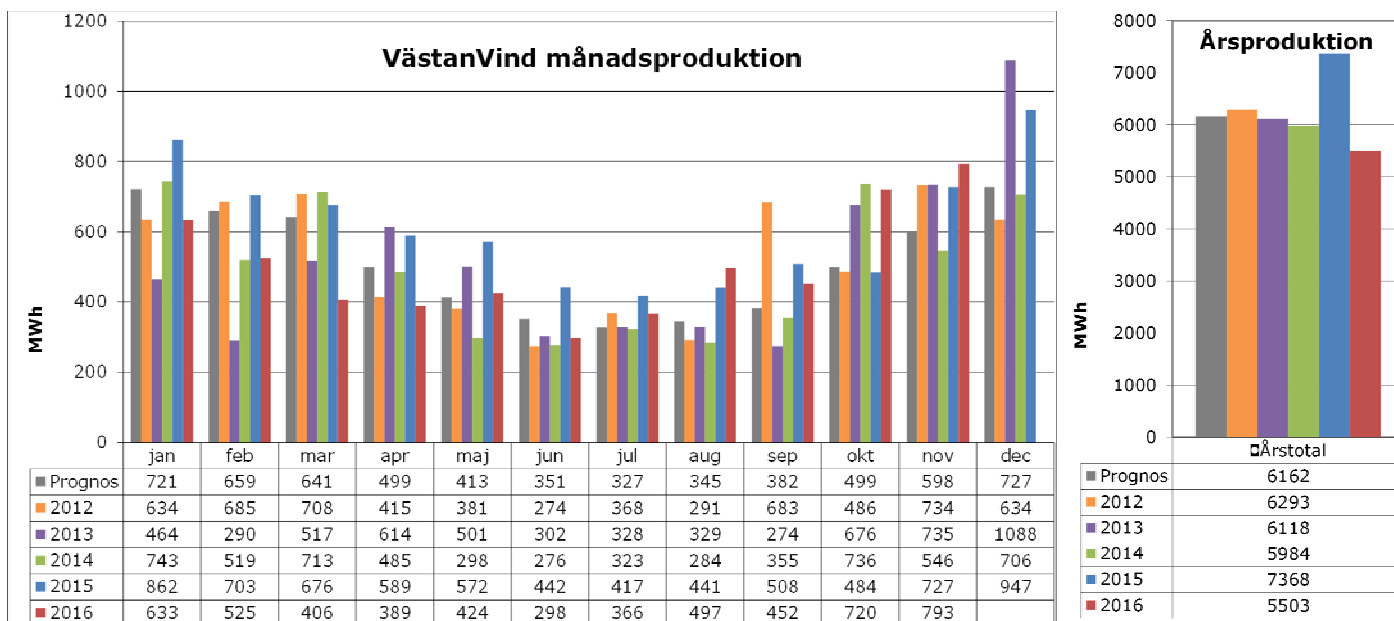


Bästa novemberproduktionen någonsin!

Mycket bra produktion under även november och årets produktion är den bästa någonsin för november månad.



Diagrammet visar månadsproduktionen för ELVY i Vindpark Töftedalsfjället. De gråa staplarna visar den prognosticerade produktionen och de röda staplarna visar produktionsutfallet för 2016. Övriga staplar visar utfallet för tidigare år.

Antal medlemmar	404 st
CO ² -besparing nov 2016	322 435kg
Produktion nov 2016	793 MWh



VästanVindfilmen: <https://vimeo.com/186241539>

VI HAR EN IDÉ FÖR EN BRA JUL-KLAPP!

Ge bort en andel i VästanVind.

Förutom en miljögåva får din vän 1,5 öre i rabatt på Göteborg Energis rörliga elpris.

VästanVind har ingen medlemsavgift så det finns bara fördelar med att få en andel!

Ta fram din väns kontaktuppgifter och skicka din beställning till info@vastanvind.se eller ring 031-62 60 00

Skicka gärna vidare nyhetsbrevet till intresserade.

Från vår omvärld

Vattenfall vinner budgivningen om att bygga Nordens största havsbaserade vindkraftpark

Vattenfall har i dag vunnit budgivningen om att uppföra danska Kriegers Flak, en 600 MW havsbaserad vindkraftpark i Östersjön. Det vinnande budet var 372 danska kronor* per MWh, en av världens lägsta kostnader för havsbaserad vindkraft.

– Tillkännagivandet innebär en viktig milstolpe för vår ambition att öka vår produktion av förnybar energi. Vi är redan nu världens näst största aktör inom havsbaserad vindkraft. Det vinnande budet på 372 danska kronor* per MWh visar att Vattenfall är konkurrenskraftigt och bidrar till att pressa kostnaderna för förnybar energi, säger Vattenfalls vd och koncernchef Magnus Hall.

Kriegers Flak blir Danmarks största havsbaserade vindkraftpark, och kommer att förse 600 000 danska hushåll med förnybar energi. Det motsvarar 23 procent av alla hushåll i Danmark. Vattenfall kommer att investera 8,2 – 9,7 miljarder danska kronor* i Kriegers Flak, givet att ett investeringsbeslut fattas av bolagets styrelse.

– Detta är spännande nyheter. Jag är mycket stolt över mina medarbetare som än en gång kommit med ett vinnande bud. Vattenfall har tagit hem de tre senaste budgivningarna om havsbaserad vindkraft i Danmark: Horns Rev 3, Danish Near Shore och Kriegers Flak. Dessa motsvarar energiförbrukningen för 55 procent av Danmarks hushåll, säger Gunnar Groebler, chef för Vattenfall Vind.

I september vann Vattenfall budgivningen för projektet Danish Near Shore (350 MW). Projektet inväntar dock ett beslut från Danmarks Folketing.

– Vårt vinnande bud för Kriegers Flak ligger 58 procent under det ursprungliga budgivningstaket på 0,90 danska kronor*. Även när det gällde Danish Near Shore-projektet låg budet avsevärt under taket. Med dessa två projekt bidrar Vattenfall på ett kostnadseffektivt sätt till att Danmark når sina klimatmål och möter kundernas efterfrågan på förnybar energi, säger Gunnar Groebler.

Fakta:

Kriegers Flak ingår i en politisk överenskommelse i Folketinget från 2012. Överenskommelsen syftar till en miljövänlig och resurseffektiv ekonomi, oberoende av fossila bränslen från 2050. En del av överenskommelsen är att bygga tre större havsbaserade vindkraftparker: Horns Rev 3, Danish Near Shore och Kriegers Flak. Vattenfall har vunnit budgivningen för alla tre.

Dagens beslut innebär att Vattenfall kan börja planera för det 132 km² stora området i Östersjön. Området består av tre sektorer avsatta för vindkraftutveckling i Tyskland, Sverige och Danmark. Vattenfalls vinnande bud idag gäller den danska delen av Kriegers Flak-området. För den svenska delen av Kriegers Flak finns ett tillstånd som upphör 2018. Ingen budgivningsprocess har ännu inletts för den tyska delen.

Kriegers Flak kommer att övervakas från Vattenfalls övervakningscentral i Esbjerg, Danmark. Därifrån övervakas redan Vattenfalls drygt 1 000 vindkraftverk. Regeringen, 13 oktober 2016

news.cision.com, 9 november 2016

Renault Zoe och Tesla Model S koras till årets Miljöbästa Bilar 2017

Renault Zoe och Tesla Model S utses till vinnare i Miljöbästa Bil 2017 när Gröna Bilister för 22: a året rankar marknadens bästa bilar ur miljö- och säkerhetssynpunkt. Inför årets startfält nominerades 39 bilmodeller utifrån krav på förnybarhet, energieffektivitet och säkerhet. Därefter har en oberoende expertjury korat Miljöbästa Bil 2017 inom två olika tävlingsklasser. På onsdag den 16 november kommer representanter för vinnarna i varje klass att ta emot pris och diplom på eventet Miljöbästa Bil 2017 i Trollhättan.

Renault Zoe belönas för sin utökade räckvidd på 40 mil i kombination med prisvärdhet och vinner därmed juryns röst för "Bästa valet för privatbilisten med normal ekonomi". Tesla Model S vinner titeln "Bästa valet för företaget", bland annat på grund av sitt starka signalvärde. I en öppen omröstning som genomförts i samarbete med Auto Motor & Sport erhåller Tesla Model S även utmärkelsen "Folkets Val".

Trots att gasbilarna stod för hälften av representationen var det ändå elbilarna som kammade hem segern i samtliga tre klasser.

- Elbilarna är på verklig frammarsch och det är glädjande att vi börjar se prisvärda modeller med allt längre räckvidd som gör den till ett rimligt alternativ för en bredare grupp konsumenter säger Gröna Bilisters ordförande Johanna Grant.

Gasbilen Skoda Octavia G-Tec knep dock hem en andraplats i företagsklassen. Gröna Bilisters framhäver att bredden av teknik är viktig, framförallt då en "miljöbästa" resa kan se olika ut beroende på resebehov och var i landet man befinner sig.

- Att ställa om till en fossilfri fordonsflotta kräver en palett av lösningar. Det har vi i Sverige idag, vilket bland annat denna rankning vittnar om. Därför är det viktigt att kunna fokusera på mer än ett drivmedel i taget och att politiken inför teknikneutrala styrmedel som gynnar de bästa alternativen ur klimatsynpunkt och på bekostnad av de sämsta, säger Johanna Grant.

Vinnarnas bilmodeller kommer finnas tillgängliga på eventet i Trollhättan för provkörning, tillsammans med ett flertal andra miljöfordon. I samband med Miljöbästa Bil 2017 ordnas ett seminarium "Fossilfria Transporter 2030, Ja tack!" samt en

utställning. Bland utställarna återfinns bland annat Uniti - den smarta elbilen som vill vända upp och ner på bilindustrin, Hyundais vätagasbil ix35 och SmartFlower - solcellsbloppen som kombinerar effektiv lagring av solenergi med snygg design.

Medarrangör till eventet är Fyrbodals kommunförbund med projektet "Hela Gröna Vägen" och huvudsponsorer är Trollhättan stad samt Trollhättan energi.

Pressmeddelande Gröna Bilister, 14 november 2016

Ren energi för alla i Europa – att frigöra Europas tillväxtpotential

Europeiska kommissionen lägger idag fram ett åtgärdsprogram som syftar till att bibehålla EU:s konkurrenskraft i en situation där övergången till ren energi förändrar de globala energimarknaderna.

Kommissionen vill att EU ska leda övergången till ren energi, inte bara anpassa sig till den. Därför har EU åtagit sig att skära ner CO₂-utsläppen med minst 40 % fram till 2030, samtidigt som man moderniserar EU:s ekonomi och skapar arbetstillfällen och tillväxt för invånarna i Europa. Dagens förslag har tre mål: prioritering av energieffektivitet, globalt ledarskap inom förnybar energi och rättvisa villkor för konsumenterna.

Konsumenterna är aktiva och centrala aktörer på framtidens energimarknader. Konsumenterna i hela EU kommer i framtiden att ha ett större urval av försörjningskällor, tillgång till pålitliga verktyg för jämförelse av energipriser och möjlighet att framställa och sälja sin egen energi. Ökad insyn och bättre reglering ger det civila samhället fler möjligheter att i högre grad delta i energisystemet och reagera på prissignaler. Paketet innehåller också ett antal åtgärder för att skydda de mest utsatta konsumenterna.

– Dagens paket kommer att stärka övergången till ren energi genom att modernisera vår ekonomi, säger Maroš Šefčovič, kommissionens vice ordförande med ansvar för energiunionen. Efter att ha lett åtgärderna

mot klimatförändringen under de senaste åren föregår EU nu med gott exempel genom att skapa förutsättningar för hållbara arbetstillfällen, tillväxt och investeringar. Dagens förslag berör alla sektorer på området ren energi, t.ex. forskning och innovation, kompetens, byggnader, industri, transport, it och finanssektorn. Åtgärderna kommer att ge EU:s alla invånare och företag verktyg för att få ut det mesta av övergången till ren energi.

– Våra förslag skapar en stor efterfrågan på marknaden efter ny teknik, ger investerarna rätt förutsättningar, ger konsumenterna egenmakt, får energimarknaderna att fungera bättre och hjälper oss att nå våra klimatmål, säger Miguel Arias Cañete, kommissionär med ansvar för klimatåtgärder och energi. Jag är särskilt stolt över det bindande målet på en energieffektivitet på 30 %, eftersom det kommer att minska vårt beroende av energiimport, skapa arbetstillfällen och minska utsläppen. EU står på randen till en revolution i fråga om ren energi. Precis som i Paris kan vi bara hamna rätt om vi samarbetar. Med dessa förslag har kommissionen banat väg för ett mer konkurrenskraftigt, modernt och rent energisystem. Vi räknar nu med Europaparlamentet och våra medlemsstater gör det till verklighet.

Kommissionens förslag i paketet "Ren energi för alla i Europa" syftar till att visa att övergången till ren energi är framtidens tillväxtsektor, att det är där som de smarta pengarna finns. Ren energi attraherade 2015 globala investeringar på över 300 miljarder euro. EU har goda förutsättningar att använda sin forsknings-, utvecklings- och innovationspolitik för att omsätta denna övergång till en konkret möjlighet för näringslivet. Genom att mobilisera upp till 177 miljarder euro i offentliga och privata investeringar per år fram till 2021 kan paketet leda till en ökning av BNP med upp till 1 % under det närmaste årtiondet och till 900 000 nya arbetstillfällen.

Lagstiftningsförslagen inom paketet "Ren energi för alla i Europa" omfattar energieffektivitet, förnybar

energi, elmarknadens utformning, trygg elförsörjning och regler för energiunionens styrning. Dessutom föreslår kommissionen ett nytt sätt att göra framsteg med ekodesign, och en strategi för ansluten och automatiserad rörlighet.

Paketet innehåller också åtgärder för att påskynda innovationen om ren energi och renovera Europas byggnader. Det inbegriper åtgärder för att uppmuntra offentliga och privata investeringar, stärka konkurrenskraften hos EU:s industri och begränsa effekterna på samhället av övergången till ren energi. Vi håller också på att utforska sätt för EU att visa större ledarskap inom teknik och tjänster för ren energi för att hjälpa tredjeländer att nå sina politiska mål.

Pressmeddelande, Europeiska kommissionen, 30 nov 2017