

PRESSMEDDELANDE

Juni 2023

Mikko Ollikainen öppnade Takanebackens vindkraftspark i soligt väder

Riksdagsledamot Mikko Ollikainen (SFP) öppnade i soligt väder Takanebacken vindkraftspark i Maalahti, som färdigställdes i början av året, och kommenterade de investeringar i grön transition som kommer till Österbotten och Finland.

Malax, 11. Juni 2023.



Michael Raschemann (till höger), VD för Energiequelle Group, Nils Borstelmann, VD för det finska företaget, Jenny Malmsten, kommundirektör i Malax och Mikko Ollikainen, ordförande för kommunfullmäktige och riksdagsledamot, deltog i ceremonin för att klippa bandet för Takanebackens vindkraftspark.

Öppningen av den tredje vindkraftsparken i Maalahti kommun blev en succé i soligt väder. Cirka tvåhundra intresserade besökare samlades vid Takanebackens vindkraftspark, som byggts av företaget för förnybar energi Energiequelle, där turbinerna färdigställdes i början av året. Öppningsceremonin var också välbesökt av deltagare från de omgivande kommunerna, eftersom Energiequelle också planerar flera projekt för förnybar energi i Kristinestad, Vörå, Uudessakaarlepyys och Korsnäs. Energiequelles expansion till grannkommunerna var en källa till intresse, och deltagarna var entusiastiska över de nya möjligheter som förnybar energi erbjuder regionen. De planerade projekten kommer att öka den lokala sysselsättningen samtidigt som de stöder målen för hållbar energiproduktion.

Mikko Ollikainen, ordförande för kommunfullmäktige i Maalahti (SFP), öppnade vindkraftsparken i Takanebacken tillsammans med representanter från Energiequelle och talade om vikten av den gröna transitionen är för Malax, Österbotten och Finland som helhet.

” ett nationellt plan har Österbotten lagts på kartan som en region som ligger i bränschen för den gröna omställningen, där vindkraften är en del men vi talar också om andra källor. Bland annat solkraften har vuxit sig allt starkare under det senaste halvåret men det finns fler aktuella spår i den gröna omställningen som berör vårt område - vätgas och batterier som exempel”, summerade Ollikainen. ” Energikällorna är ofta starkt kopplad till varandra, till exempel vindkraft och produktion av vätgas. Nyligen offentliggjordes investeringar i miljardklassen där tanken är att två av tre vätgasfabriker skall placeras i Österbotten. En i Kristinestad och en i Karleby. Konkreta exempel på hur vi lyckats profilera oss inom den gröna omställningen och därför nu exempelvis kommer att skapa flera tusen nya arbetsplatser i regionen, inte bara inom själv industrin utan även kringfunktioner såsom transport, hotell och restaurangbranschen för att nämna några.”

Mot slutet av sitt tal vände Ollikainen perspektivet till den nationella situationen. ” Likaså krävs att infrastrukturen är i skick, vägar, elöverföringarna, elstationer, farleder till hamnar, elnät samt förstås tillgång på arbetskraft, bostäder, vård, omsorg och skola, smidiga tillståndprocesser och övrig offentlig service. Det handlar om en helhet och för investorererna är långsiktigt och förutsägbart beslutsfattande viktigt - för Finlands del att hålla de klimatmål som satts”, säger Ollikainen. ” Vacklar vi här är Finland inte lika attraktivt land för investeringar och här - då det gäller miljardinvesteringarna. Vi ska komma ihåg att det är stor konkurrens om investeringarna som skapar välfärd för att bland annat hålla igång vårt välfärdssamhälle.” Ollikainen berättade vidare att han har tillbringat de senaste sex veckorna i Ständerhuset med att förhandla om det kommande regeringsprogrammet. ” Där är vi mycket medvetna om vikten av gröna omställningsinvesteringar öka andelen förnybar energi i hela Finland både genom nationella, regionala och lokala lösningar. Genom dem ökar vi också vår kunskapsnivå vilket skapar förutsättningar för export. Detta är viktigt att ta med i förhandlingarna - skapa framtidstro nationellt.

Öppningsdagen kronades av Vindkraftsdansen i Åminne Folkparks paviljong, med **Fredrik Furu**, en ständigt favorit i svenskspråkig radio, en flerfaldig listetta och även en hit bland finskspråkiga lyssnare under de senaste åren, och det lokala bluesrockbandet **T & The Teasers**.

Tredje vindkraftsparken i Maalahti kommun och Energiequelle

Den nya vindkraftsparken är den tredje vindkraftsparken i Maalahti kommun, men också det tredje projektet som Energiequelle har slutfört sedan företaget gick in på den finska marknaden 2015.

"Takanebackens vindkraftspark är resultatet av många människors långa samarbete och engagemang. Energiequelle gick med i projektet 2016 och sedan dess har vi arbetat hårt för att utveckla vindkraftsparken. Bygget startade 2020 och nu, 2023, är vi glada att kunna meddela att Takanebackens vindkraftspark är klar och genererar grön el", sa **Nils Borstelmann**, verkställande direktör för Energiequelle Finland, i sitt öppningstal. "Och redan i slutet av 2022 hittade vi en bra investerare för vindkraftsparken. Köparen var klimaVest-fonden som förvaltas av CommerzReal, som gör det möjligt för privata investerare att utnyttja potentialen i förnybara resurser. Detta stämmer väl överens med Energiequelles värderingar. Energiequelle kommer dock att fortsätta att fungera som operatör av parken och kommer att vara huvudkontakt för alla frågor som rör Takanebackens vindkraftspark."

Företagets nästa park färdigställdes i våras i Kalajoki och Energiequelles femte färdigställda projekt för förnybar energi förväntas bli klart senare i år i Hyrynsalmi kommun, där delar av anläggningarna kommer att transporteras denna månad. Företaget bygger för närvarande också vindkraftsparker i Kristinestad, och Energiequelle har totalt cirka 2 500 MW vindkraftsprojekt planerade i olika delar av Finland.

Takanebackens vindkraftspark består av totalt fem vindkraftverk. Det är den tredje vindkraftsparken i Malax kommun i Österbotten och byggdes 25 kilometer söder om kommunens centrum. Vindkraftsparken kommer att producera energi till cirka 18 000 hushåll per år. Vindkraftsparken har en total kapacitet på 28,5 MW och turbinerna är av typen Nordex N163/5.7, som är lämpliga för det finska klimatet.

Energiequelle har planer på projekt för förnybar energi i de närliggande kommunerna: i Kristinestad, Vörå, Nykarleby och Korsnäs. Företaget öppnar också ett kontor i Brändö Business center i Vasa.

Kontakt

Valtteri Törmänen

Expert inom PR och kommunikation

Tfn +358 (0)44 493 7543

tormanen@energiequelle.fi

Kopiering av text och bild är kostnadsfritt.

Alla pressmeddelanden: www.energiequelle.fi/lehdistotiedotteet

Energiequelle

Energiequelle har varit en aktiv internationell aktör inom energibranschen sedan 1997. Bolaget planerar, bygger och driver vindkraft, biomassaanläggningar och solkraft samt transformatorstationer och energilagringssystem. Energiequelle har sitt huvudkontor i Kallinchen nära Berlin och flera andra verksamhetsställen på andra håll i Tyskland. Bolaget har också verksamhetsställen i Rennes, Dijon och Royan i Frankrike, Helsingfors i Finland och Poznań i Polen. Energiequelle har över 400 anställda och har byggt fler än 800 kraftverk med en sammanlagd kapacitet av cirka 1 600 MW.

Energiequelle är ett av de ledande bolagen inom sin bransch.