

Trelleborg

Vattenfall blåser liv i Kriegers Flak

Trelleborg Lördag 05.00



AA



Foto: Per Tunestål/Arkiv

Långt bort i horisonten kan man skönja de vindkraftverk som byggs på den tyska sidan av Kriegers Flak. Snart kan vindmöllor ses på ännu närmare håll.

Man kan skönja en medvind för havsbaserad vindkraft. Den är så stark att Vattenfall nu bestämt sig för att sätta fart på Kriegers Flak-projektet. 2022 räknar Vattenfall med att börja bygga.

Det har länge pratats om den stora outnyttjade potentialen för havsbaserad vindkraft. Men problemen på vägen har varit många och utbyggnaden i svenska vatten har inte alls varit som man förväntat sig.

Det märks inte minst på Kriegers Flak, tre mil söder om Trelleborg, där man hittills etablerat vindkraftverk inom den tyska ekonomiska zonen. Danskarna har beslutat om 100 verk, men Vattenfall har, trots att tillstånd finns, inte kommit i gång med bygget av de 128 verk som man planerat på den svenska sidan.

– Vi har haft andra projekt som varit mer intressanta och med bättre lönsamhet. Därför har vi prioriterat dem, säger Göran Loman, projektledare för Vattenfall Offshore Power och Kriegers Flak-projektet. Loman nämner att man på sistone byggt mycket vindkraftverk i England och Tyskland där elpriset är högre.

Det som också ställt till det är Svedala kommuns överklagande av beslutet om nätkoncession för anslutning till ställverket i Arrie. Överklagandet avslogs nyligen av regeringen.

Det för Vattenfall positiva regeringsbeslutet är en anledning till att bolaget nu satt i gång Kriegers Flak-projektet igen. Men även betydligt billigare produktionskostnader ligger bakom.

– En avgörande orsak är att man fått ner kostnaderna för den havsbaserade vindkraften. I dag är det bara hälften så dyrt att producera som det var för två-tre år sedan, säger Göran Loman och förklarar anledningen till prispressen.

– Nu har man större turbiner, vilket gör att produktionen blir billigare per megawatt. Det gör också att man inte behöver så många fundament, och det blir inte så lång sträcka att dra elen, säger han.

Även de synergieffekter Vattenfall får genom att bygga vindkraftverk på den danska sidan av Kriegers Flak gör att man kan få ner kostnaderna betydligt.

Tidigare har det låga elpriset varit ytterligare en anledning till att man inte trott att det lönar sig med havsbaserad vindkraft. Lillgrund utanför Klagshamn är ett exempel på vindkraftsprojekt som haft svårt med lönsamheten. Intäkterna från elen har helt enkelt inte uppvägt produktionskostnaderna.

Det låga elpriset är fortfarande ett problem, medger Göran Loman, men inte lika stort som tidigare.

– Det låga priset gör att vindkraft inte är extremt lönsamt, men om man halverar investeringskostnaderna så gör det naturligtvis väldigt mycket, säger Göran Loman.

Även om Vattenfall gärna kommer i gång så fort som möjligt på Kriegers Flak så är startsträckan fortfarande lång. Det krävs bland annat ytterligare tillstånd, och minst en ettårig upphandlingsprocess på det. Ett slutligt investeringsbeslut är heller inte fattat.

– Jag kan tänka mig att vi kan upphandla under 2021 och göra installationen 2022 eller 2023, säger Göran Loman.

ANDREAS MÅRTENSSON
