Vågkraft

Johanna Sörbom



8 januari 2018

1 Sammanfattning

Vågkraft är en relativt ny energiteknik med stor potential. Världens totala potentiella vågenergi kan uppskattas till 2 TW, vilket är av ungefär samma ordning som världens totala elanvändning. Men idag används endast en bråkdel av denna energi. Att vågkraften inte är mer utbredd idag beror på barriärer i form av teknik, ekonomi, planering och licenser samt infrastruktur. I denna uppsats kommer dessa barriärer att tas upp och presenteras för att besvara frågan om varför vågkraften inte redan är mer utbredd.

Innehåll

| 1 | Sammanfattning | 2 |
|---|--|-----------------------|
| 2 | Inledning | 4 |
| 3 | Metod | 4 |
| 4 | Vågkraft idag | 5 |
| 5 | Vågkraftens potential | 5 |
| 6 | Drivkrafter och barriärer6.1 Teknik6.2 Miljöpåverkan6.3 Ekonomi6.4 Infrastruktur6.5 Planering och licenser | 5 6 6 6 7 |
| 7 | Avslutande diskussion och slutsats | 7 |
| 8 | Källor | 8 |

2 Inledning

Vindkraft är en energiform som har användas i många olika former under människans historia [2]. Så tidigt som 5000 år före kristus utnyttjades vindens kraft för att driva båtar längs med Nilen och väderkvarnar användes för pumpa vatten i Kina. Sedan dess har nya sätt att utnyttja vindens energi utvecklats och spridits runt om i världen [3]. Vågkraft är ett relativt nytt sätt att utnyttja vindens energi. När vind rör sig över vatten skapas vågor genom friktionskraft som lagrar vindens energi under en tidsperiod [2]. Om all denna energi utvanns så skulle det räcka för att täcka hela jordens elkonsumtion [1]. Så varför gör den inte redan det? Denna rapport kommer att presentera en bild av dagens vågkraft samt analysera de problem som står i vägen för en storskalig vågkraftsutvinning i världen.

3 Metod

Denna rapport grundar sig på främst på rapporter och utvärderringar av vågkraft som energiresurs samt på en artikel publicerad i YaleEnviroment360. Utgivningsåren varierar från källa till källa men är till störst del relativt ny. Den äldsta källa som har används är från XXX.

Viktigt att tänka på är att källorna kan vara vinklade och författaren kan tänkas uttrycka sina egna åsikter. Jag har med något undantag endast använt mig av vetenskapliga rapporter från olika författare för att göra denna uppsats så tillförlitlig och objektiv som möjligt.

4 Vågkraft idag

Vågenergi är en biprodukt av atmosfärens omdistrubering av solenergi som uppstår när vind rör sig över vatten [1]. Vågkraft kan däför indirekt ses som en typ av både vind- och solkraft. Men till skillnad från vindkraft så rör sig vatten i föränderliga cirkulära mönster som gör att teknik för utvinning av vågkraft är mycket olik den för vindkraft [2]. Det finns idag en mängd olika tekniker för att utvinna vågkraft. Se figur 8 för en sammanfattning av dagens vågkrafttekniker [4].

Sedan 1970-talet har vågkraftstekniken sett en stor utveckling och de system som fungerar bäst är idag bland annat Pelamis åave snake", Oysters ostronliknande oscilerande flärpar och Wavegens strandmonterade OWCs [2]. På den Svenska marknaden finns Fortum som tillsammans med Seabased år 2016 kopplade in den första vågkraftsparken om 1MW till det nordiska elnätet (5). Dessa vågkraftverk består av bojar kopplade till linjärgeneratorer som utnyttjar höjdskillnaden mellan vågtopp och vågdal för att utvinna energi (6). Det finns även fungerande vågkraftparker eller projekt i bland annat Stankritannian (kttankritannian (kttankritanni

 $Storbritannien(http://e360.yale.edu/features/why_wave_power_has_lagged_far_behind_as_energy_source), Norge(htleft) \\ //www.waves4power.com/)ochAustralien(https://www.power-technology.com/projects/perth-wave-energy-project/).$

5 Vågkraftens potential

Världens totala potentiella vågenergi kan uppskattas till 2 TW, vilket är av ungefär samma ordning som världens totala elanvändning. Av detta är det rimligt att anta att bara 10-25 procent av denna energi kan utnytjas. Detta betyder att vi inte endast kan förlita oss på vågkraft, men det skulle potentiellt kuna bidra med en stor mängd av den energi som vi människor använder. Vågkraftens främsta fördelar är att den kommer i en högkvalitativ form av mekanisk svängningoscillation och att den färdas långa avstånd med liten förlust. Mängden energi som överförst till vågor är vanligtvis mellan 0.01 till $0.1W/m^2$ men byggs upp under de långa sträckor som vågorna färdas och landar i snitt på $100~{\rm kW/m}$. Den genomsnittliga årliga mängd energi som kan utvinnas globalt genom vågkraft representeras grafiskt i figur 8 (1).

6 Drivkrafter och barriärer

Vågkraftens potential driver på utvecklingen av vågkraft på många ställen världen över. Den har liten miljöpåverkan och liten synlighet på kuststräckor. Detta har lett till stöd från regeringar och och den privata sektorn och fler och fler kommersiella vågkraftprojekt och testplaster annonseras. Men utvecklingen av en optimal vågkraftteknik är långt ifrån klar och haven utgör en hård miljö för tekniken att frodas. Förutom de tekniska utmaningarna så möter vågkraft liknande problem som havsbaserade vindkraft gör. Dessa är: osäker miljöpåverkan, investeringskrav, otillräcklig infrastruktur samt planering och licens procedurer. (http://www.irena.org/documentdownloads/publications/wave-energy_v4web.pdf)

6.1 Teknik

Ett av de centrala problemen är komplexiteten vid utvinning av vågkraft. Det finns idag en mängd olika tekniker för att utvinna vågkraft men det finns tre huvudkategorier: ocsilerande vattenkolumner som använder sig av en luftficka fångad i encylinder för att driva en turbin, ocsilerande kroppar som kan vara placerade både på havsbotten, på ytan eller i havet och använder vattnets rörelse för att utvinna energi samt övertopingömvandlare som använder en reservoar för att skapa fallhöjd och därigenom driva turbiner. (YALE)

Vågkraft är även en svår teknologi att använda sig av när det kommer till miljön tekniken måste tåla att vistas i. Saltvatten är en oförlåtlig miljö som sliter mycket på tekniken och vågorna själva som rör sig åt alla möjliga håll gör det svårt att utveckla optimal teknik. Det räcker inte att ta hänsyn till vågornas höjd utan de har även en period som spelar in vid utvinning av energi. (YALE)

6.2 Miljöpåverkan

Tidigare forskning från Uppsala universitet har visat att djur och natur inte verkar skadas av dessa kraftverk. Tvärtom skapar vågkraftverket artificiella rev där djur som krabbor kan leva. (https://corporate.vattenfall.se/press-ochmedia/nyheter/import-nyheter/fragor-och-svar-om-vagkraft/) Den huvudsakliga bieffekten av vågkraftinstalationer är minskning av vågor och höjd på vågorna som når kusten. Samtidigt är det viktigt att komma ihåg att vågkraft är en ung teknik och att det är svårt att veta vilken påverkan den kommer att ha på miljön på lång sikt. (http://www.irena.org/documentdownloads/publications/wave-energy_v4web.pdf) $Frattfbttrefresterations/vave-energy_<math>v4web.pdf$) $Frattfbttrefresterations/vave-energy_<math>v4web.pdf$)

6.3 Ekonomi

De ekonomiska aspekterna vågkraft är, precis som vid utveckling av alla energikällor, av stor betydelse. Jämförelsevis är det betydligt dyrare att bygga havsbaserade vindkraftverk än att bygga de som placeras på land. (YALE) Kostnaderna för vågenergiparker på 10MW uppskattas till mellan 330-630 EUR/MWh. Detta är betydligt högre än för andra typer av förnybar energi. Av denna kostnad uppskattas 22 procent gå till PTO systemet, 18 procent installation, 17 procent underhåll, och 5 procent uppkoppling till elnätet. (http://www.irena.org/documentdownloads/publications/wenergy, 4web.pdf)

Idag domineras vågkraften av start-ups och universitet som lever på lever på statligt stöd. För att göra vågkraften störres krävs en ny typ av investeringar. Utöver forskning, statliga stöd och stöd med policys så kommer det att krävas investeringar från privata företag. (http://www.irena.org/documentdownloads/publications/wave-energy_ $v_w^2 = \frac{1}{2} \frac{1$

6.4 Infrastruktur

För att vågenergin ska få kunna förutsätta utvecklis krävs lämplig elnätinfrastruktur och tillgång till hamnar och hamn lokaler Ett sätt att lösa detta problem är utvecklingen av "integrated offshore grid infrastructures". Detta är något

som utvecklas för havsbaserade vindkraft. (http://www.irena.org/documentdownloads/publications/wave-energy $_v4_web.pdf$)Genomattinfraprojectmedbdevindochvgkraftskullekostnadernafrdettakunnaminskasochvaftskullekostnadernafrdettakunnaminska

6.5 Planering och licenser

På grund av att vågkraft är stort beroende av geografiska förhållanden så skulle en förbestämd placeringsplan hjälpa sektorn att anpassa sig och överkomma sina lokala hinder. Kustsamhällen och utövare av traditionella havsbaserade aktiviteter kan ibland vara osäkra på vågkraftens inverkan på deras tillvaro. Det är därför viktigt att deras åsikter tas med i planeringen av vågkraften. Bristen på en planeringsprocess i områden men många olika intressen såsom transport, energi, fiske och turism tenderar att öka osäkerheten och riskerar förseningar för projekten.

7 Avslutande diskussion och slutsats

Vågkraft är en energiresurs som har stor potential. I nuläget finns det en hel del problematik som måste lösas innan vågkraften kan få en lika stor roll som vindkraften har i dagens samälle. Det är viktigt att komma ihåg att vågkraften är en relativt ny energteknik och att en jämförelse med vindkraft inte är rättvis om man inte tar hänsyn vindkraftens betydligt längre utvecklingperiod. För att vågkraften ska kunna växa sig större krävs privat investering från större företag. Kostnadsanalyser för att sänka kostnaderna samt utveckling innom infrastrukturen och tekniken för att kunna effektivisera vågkraften är cokså viktigt för att den ska kunna växa kommersiellt. Miljömässigt kommer forskning och kontinuelig analys av vågkraftens påverkan på djur och natur att krävas. Socialt är det även viktigt att utveckla sammarbeten med påverkade parter och ta vara på deras åsikter så att vågkraften kan gynna flera delar i samhället. Det kommer helt enkelt att krävas en hel del utveckling för att vågkraften ska kunna växa sig större. Det finns delade åsikter när det kommer kring hurvida vågkraften kommer att kunna bli en stadig källa till energi i vårat samhälle. Ett återkommande tema hos vågkraftexperter är att säga att vågkraft är där vindkrfat var för tre årtionden

 $sedan. (http://e360.yale.edu/features/why_wave_power_has_lagged_far_behind_as_energy_source) Trotsalladessabar_lagged_far_behind_as_energy_source \\ //e360.yale.edu/features/why_wave_power_has_lagged_far_behind_as_energy_source \\ //e360.yale.edu/features/why_wave$

8 Källor

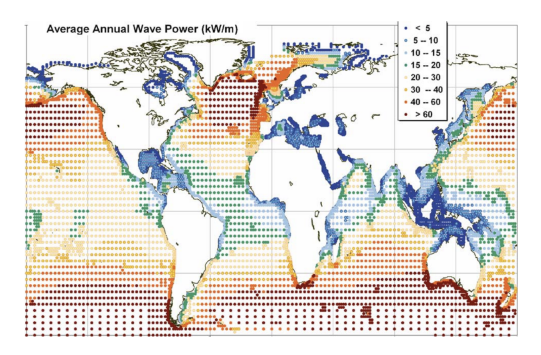
- $1.\ https://link-springer-com.focus.lib.kth.se/content/pdf/10.1007\%2F978-3-540-74895-3.\ pdf$
- $2.\ http://iopscience.iop.org.focus.lib.kth.se/book/978-0-750-31040-6.pdf$
- 3. http://windenergyfoundation.org/about-wind-energy/history/
- $4. \ http://www.irena.org/documentdownloads/publications/wave-energy_v4_web. \\ pdf 5. \ https://www.fortum.com/countries/se/om-fortum/energi-produktion/vagkraft/pages/default.aspx 6. \ http://www.lansstyrelsen.se/uppsala/SiteCollectionDocuments/Sv/miljo-och-klimat/klimat-och-energi/fornybar-energi/vagkraft/infoblad-om-vagkraft-seabsed.pdf$

Referenser

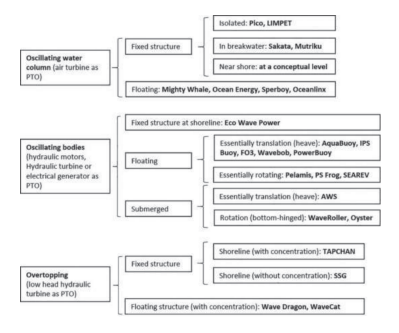
- [1] João Cruz, Green energy and the cnology, vol. ISBN 978-3-540-74894-6, Springer, 2008.
- [2] David Elliott, Renewables, vol. ISBN 978-0-750-31040-6, IOP Publishing, 2013.
- [3] Wind Energy Foundation, *History of wind energy*, http://windenergyfoundation.org/about-wind-energy/history/, 2016.
- [4] Neumann Frank Kempner, Ruud., Wave energy thechnology brief, (2014).

Figurer

| 1 | Årlig genomsnittlig vågkraft $[kW/m]$ | 10 |
|---|---------------------------------------|----|
| 2 | Wave energy technology | 10 |



Figur 1: Årlig genomsnittlig vågkraft [kW/m]



Figur 2: Wave energy technology