



## EUROPEISKA KOMMISSIONEN – PRESSMEDDELANDE

### **Statligt stöd: Kommissionen godkänner svenskt stöd till ett vågenergiprojekt**

Bryssel den 9 november 2011 – Europeiska kommissionen har godkänt Sveriges planer på att bevilja 139 miljoner svenska kronor (ca 15 miljoner euro) till företaget Seabased Industry AB för utveckling av en demonstrationsanläggning för vågenergiproduktion. Produktion av energi ur havsvågor har varit påtänkt i några års tid, men har ännu inte nått det kommersiella stadiet. Kommissionen fastslår i sitt beslut att den offentliga finansieringen av projektet är förenlig med EU:s rambestämmelser för statligt stöd till forskning, utveckling och innovation.

– Om projektet blir en framgång kommer den ännu omogna tekniken för miljövänlig energi närmare marknaden utan snedvridning av konkurrensen. Projektet kommer att bidra till uppnåendet av EU:s mål rörande forskning och utveckling, klimatförändring och energi, sade Joaquín Almunia, kommissionens vice ordförande med ansvar för konkurrensfrågor.

Kommissionen har bedömt projektet på grundval av EU:s rambestämmelser för statligt stöd till forskning, utveckling och innovation (se [IP/06/1600](#)), som tillåter stöd som är väl utformat, lindrar ett marknadsmisslyckande och medför fördelar som uppväger eventuella snedvridningar av konkurrensen som stödet kan ge upphov till.

Kommissionen har konstaterat att det inte har gått att skaffa fram tillräckligt med finansiering för forskningsprojektet på finansmarknaden eftersom det är så riskfyllt och komplicerat. Den anser vidare att projektet troligen kommer att ge betydande positiva effekter i EU i form av sidoeffekter av kunskap samt bättre miljöskydd och tryggare energiförsörjning. Projektet väntas ge värdefull information om vågenergitekniska systems konstruktion, funktion och lönsamhet. Även om många olika vågenergitekniska projekt pågår eller planeras i Europa och på andra håll i världen finns det ännu ingen permanent kommersiell verksamhet med någon betydande energiproduktionsnivå.

Vidare har det statliga stödet en begränsat konkurrenssnedvridande effekt, särskilt med hänsyn till att stödmottagaren väntas vinna små marknadsandelar, att det finns flera konkurrerande europeiska projekt och att de berörda marknaderna väntas växa.

Kommissionen har därför slagit fast att fördelarna med projektet klart uppväger den snedvridning av konkurrensen som stödet kan tänkas ge upphov till.

Projektet beräknas orsaka Seabased FoU-kostnader på totalt 344 miljoner kronor (37,5 miljoner euro), varav 139 miljoner kronor kommer att täckas av Sveriges regering. Projektet kommer att genomföras i samarbete med energiföretaget Fortum Oy.

## Bakgrund

I april 2011 anmälde Sverige ett stöd till ett vågenergitekniskt projekt på grundval av en befintlig stödordning som kommissionen godkänt 2008 (ärende [N561/2007](#)). På grund av det stora stödbeloppet måste ärendet anmälas till kommissionen för en ingående granskning. Syftet med den FoU-verksamhet som kommer att bedrivas inom ramen för projektet är att utveckla en demonstrationsanläggning för produktion av el ur vågenergi. Projektet beräknas pågå 7–8 år.

Kommissionen har godkänt FoU-stöd för demonstrationsanläggningar för miljövänlig teknik i några tidigare beslut t.ex. SA.29249 (N 493/2009, GAYA – FR, [IP/10/349](#)), SA.30266 (GoBiGas – SE, [IP/10/1708](#)), SA.30298 (LignoBoost – SE, [IP/11/25](#)) and SA.31083 (Domsjö Fabriker – SE, [IP/11/67](#)).

En icke-konfidentiell version av det svenska beslutet kommer att finnas tillgänglig med ärendenummer [SA.32263](#) i [registret över statligt stöd](#) på [GD Konkurrens webbplats](#) när eventuella konfidentialitetsproblem har lösts. I det elektroniska nyhetsbrevet [State Aid Weekly e-News](#) förtecknas de allra senaste besluten om statligt stöd som offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning* och på webbplatsen.

Kontaktpersoner:

[Amelia Torres](#) (+32 2 295 46 29)

[Maria Madrid Pina](#) (+32 2 295 45 30)