

**Från:** Niklas Johansson  
**Till:** [Anmälan Offshoreväst](#)  
**Ärende:** SV: God Jul önskar OffshoreVäst  
**Datum:** den 27 juli 2015 17:31:00  
**Bilagor:** [image008.png](#)  
[image010.png](#)

Delta meddelande skickas till OffshoreVäst medlemmar och strategiska partners



OFFSHORE VÄST

2014-12-19

## Konsortiemöte och Marine Design- presentation

Vi håller ångan uppe in i det sista och höll idag årets sista konsortiemöte på Lindholmen i Göteborg. Samtidigt presenterade Chalmersstudenter resultatet från sin Marine Designkurs, installationsfartyg för Sveriges största vinkraftspark.

God Jul och Gott Nytt År 2015 önskar OffshoreVäst

### Årets sista OffshoreVästträff den 19 december

I samband med Marine Design-studenternas presentation avslutades 2014 med intressanta företagspresentationer och information om pågående och nya projekt. Vi kan se fram emot många intressanta aktiviteter under 2015. [Läs mer](#)



### Delta i våra pågående projekt

Ta en titt på hemsidan om något av våra projekt eller förstudier kan vara intressant för ditt företag eller något du kan ha nytta av i ditt arbete. Du kan även föreslå egna projekt som vi kan hitta partners till i konsortiet. Just nu vill vi gärna flagga för vårt arbete med en strategisk handlingsplan för Offshore Vind, Laster och rörelser hos flytande konstruktioner samt Utbildningar inom hållbart offshore management. [Läs mer](#)

### Spännande fartygslösningar

Chalmersstudenter slutredovisade sitt projektarbete inom Marine Design inför en stor publik. I samarbete med Blekinge Offshore och OffshoreVäst har de utvecklat lösningar för nästa generations installationsfartyg för vindkraftsparker. [Läs mer](#)

### Delta redan från uppstarten

Flera spännande projekt med fokus på Service och Underhåll är under uppstart. 2 december anordnade vi en projektförmedlardag där ett antal prospekt diskuterades. Som konsortiemedlem kan du rekvirera prospekten. Där hittar du också kontaktperson för respektive projekt. [Läs mer](#)





### Beräkna rörelser med ny metod

I vårt nya projekt undersöker vi tillämpningen av en ny beräkningsmetod för rörelser hos flytande konstruktioner. Metoden är unik och ger noggranna beskrivningar av vågor och rörelser med korta beräkningstider. Projektet leds av Carl-Erik Janson på Chalmers. Intresserad? Fyll platserna vid vår workshop den 30 januari i Göteborg. [Läs mer](#)

### Håll kontakten

Låt oss veta vad som händer i ditt företag, om ni har fått några intressanta affärer eller har projekt på gång. Logga in på vårt interna [diskussionsforum](#) och dela med dig eller gör förfrågningar till konsortiet. Följ också OffshoreVäst och medlemmarna på [Linkedin](#) för att hålla dig uppdaterad om utvecklingen i branschen.



OffshoreVäst arbetar för att stärka och utveckla svensk industri inom offshoresegmentet. Genom samarbete bidrar OffshoreVäst till nya innovationer, efterfrågad och spetsig forskning, samordning av testbäddar, demoanläggningar m.m.

OffshoreVäst ägs av ett konsortium av engagerade företag, universitet, institut och myndigheter vilka bidrar med ekonomiska och andra insatser. Vinnova och Västra Götalandsregionen bidrar med delfinansiering.



[Jag önskar inga fler utskick från OffshoreVäst](#)

[OffshoreVäst.com](http://OffshoreVäst.com) | [offshorevast@offshorevast.com](mailto:offshorevast@offshorevast.com)



**Niklas Johansson, kommunikatör**  
**OffshoreVäst**

E-post: [niklas.johansson@sp.se](mailto:niklas.johansson@sp.se)

Internet: [www.OffshoreVast.com](http://www.OffshoreVast.com)

Hosted by SP Technical Research Institute of Sweden