2015-12-09

**PRESSMEDDELANDE**

**Kärnkraftskommunen Oskarshamn står som inspiration och modell**

**Estland, Lettland, Litauen och Polen är länder som planerar för kärnkraft, funderar kring slutförvar samt hur man kommunicerar detta med allmänheten. Det är då en styrka att kunna titta på det svenska arbetet med hela kärnkraftscykeln och ta del av den kunskap och erfarenhet som finns i Oskarshamn.**

EU-projektet BRILLIANT (Baltic Region Initiative for Long Lasting Innovative Nuclear Technologies) är ett samarbete mellan universitet runt Östersjön med målet att studera långvariga hållbara utvecklingsalternativ inom kärnkraftstekniken. Den 10-11 december kommer ett första studiebesök att gå av stapeln. Den första besöksgruppen kommer att bestå av forskare från de baltiska staterna och Polen.

* *Vi ser fram emot att besöka de kärntekniska anläggningarna och se hur Oskarshamns kommun arbetar med frågorna som uppstår med anledning av närheten till kärnkraftstekniken och anläggningarna, säger Sigitas Rimkevicius, chef på Lithuanian Energy Institute och projektledare för BRILLIANT*

Den svenska partnern i projektet är KTH (Kungliga Tekniska Högskolan). Oskarshamns kommun/Nova och KTH har sedan flera år ett strategiskt partnerskap. KTH lyfter på flera sätt upp Oskarshamn och möjligheterna som finns här, bland annat genom detta besök.

* *Vi kommer att dela våra erfarenheter med våra baltiska partners om en hållbar utveckling av kärnkraft, säger Professor Waclaw Gudowski, KTH*

**Möjlighet att komma och träffa deltagarna!**Välkommen torsdagen den 10 december klockan 16:30   
Vi träffas i Novas konferensrum, Varvsgatan 13 i Oskarshamn (huset bredvid Novas huvudbyggnad).   
 **För mer information:**

|  |  |
| --- | --- |
| Eva Hjälmered  Projektsamordnare  Nova – Utbildning, FoU & Affärsutveckling  0491 – 76 42 92  [eva.hjalmered@oskarshamn.se](mailto:eva.hjalmered@oskarshamn.se) |  |