2016-11-02

**PRESSMEDDELANDE**

**Ytterligare ett Kinesiskt besök med kärnbränslecykeln i fokus**

**Under två dagar, 3-4 november, kommer en delegation från Kina att besöka Oskarshamn. Det var nu ett år sedan professor ZHAN Wenlong, vice preses i den Kinesiska Vetenskapsakademin gästade oss och den här gången kommer två professorer från Tsinghuauniversitetet.**

Våra gäster representerar ett nyligen inrättat institut (Tianjin Research Institute for Advanced Equipment) vid Tsinghuauniversitetet, ett av Kinas främsta och mest prestigefulla universitet. Tsinghua, som det ofta kallas, ligger i Peking, grundades 1911 och har idag närmare 26 000 studenter.

Den kinesiska delegationen är inbjuden till Sverige av Kungliga Tekniska Högskolan (KTH). Under sitt besök i Sverige kommer de att besöka KTH i Stockholm och Oskarshamns kommun. Oskarshamns kommun/Nova har sedan flera år ett strategiskt partnerskap med KTH och samarbetar kring forskning, utbildning och innovation.

Under sitt besök i Oskarshamn kommer det att föras diskussioner om framtida samarbete med fokus på kärnbränslecykeln. Målet med besöket är att bygga upp ett samarbete fokuserat på övergången från forskning till marknad. Vilket ligger i linje med det arbete som Oskarshamns kommun via Nova m.fl. bedriver när det gäller Äspölaboratoriets framtida utveckling.   
  
De svenska landvinningarna inom området kommer att visas upp vid besöket genom studiebesök på Svensk Kärnbränslehantering AB:s (SKB) anläggningar i Oskarshamn: Mellanlagret för använt kärnbränsle (Clab), den underjordiska forskningsanläggning Äspölaboratoriet samt Kapsellaboratoriet.   
  
**Välkomna att träffa delegationen!**Fredagen den 4 november klockan 11:30 samlas deltagarna för lunch på Badholmen, Skeppsbron i Oskarshamn. På plats finns då representanter från KTH och Oskarshamns kommun.

|  |  |
| --- | --- |
| **Mer information:** Anna Rockström Koordinator Nova – Utbildning FoU & Affärsutveckling Tel: 0491 – 882 78  [anna.rockstrom@oskarshamn.se](mailto:anna.rockstrom@oskarshamn.se) |  |