

STUDENTER FRÅN HELA VÄRLDEN KOMMER TILL SKB

Novas sommarkurs om geologisk lagring av använt kärnbränsle fick högt söktryck även i år.

OSKARSHAMN A / 3



FOTO: ALICE GÖRANSSON

ÖSTRASMLAND / NYHETERNA
Tisdag 19 juni 2018

OSKARSHAMN 3

Sommar, sol och kärnbränsle

■ Den populära sommarkursen om geologisk lagring av använt kärnbränsle lockar folk från andra sidan jorden.

FIGEHOLM. I sex år har Nova i samarbete med SKB, Linnéuniversitet och Kungliga tekniska högskolan arrangerat en sommarkurs gällande geologisk lagring av använt kärnbränsle vid Äspölaboratoriet. När de startade kursen trodde de aldrig att det skulle bli så högt söktryck som det blivit. Hela 160 stycken sökte till årets kurs, men det kunde enbart ta emot 44 stycken deltagare.

– Vi anordnar denna kurs för att Sverige är ett av de ledande länderna gällande kärnbränslehantering. Vi lär ut hur man lagrar kärnbränsle på ett bra och säkert sätt, säger Waclaw Gudowski som är professor i reaktorfysik.

Kursen pågår under tolv dagar och innebär både föreläsningar, övningar i labbet och självstudier. Det är deltagare från kring 40 länder, både från Europa, Nordamerika och Asi-

"Utbildningen känns intressant och avancerad."

Yufei Bai
Deltagare

en. Kursen riktar sig till allt från studenter, doktorander och samarbetspartner – men framför allt till de som studerar kärnenergiteknik.

Nytt för i år är att kursen omfattar föreläsningar kring rivningar av kärnkraftverk.

– Utbildningen ger både praktiska och teoretiska kunskaper och studenterna får träffa både experter och forskare. Självklart gör vi även andra trevliga



Några utav alla 44 deltagare vid Äspölaboratoriet tillsammans med professor Waclaw Gudowski.

FOTO: ALICE GÖRANSSON

saker, vi har bland annat besökt Blå jungfrun, säger Waclaw Gudowski.

Yufei Bai och Mengi Lou är två av kursens deltagare. De båda är utbytesstudenter från Kina och är i Sverige för att studera två år vid KTH i Stockholm.

– Utbildningen känns intressant och avancerad, säger Yufei Bai.

Två andra som lockats till Sverige för sommarkursen är Jana Ulmanova från Tjeckien och Kramer Hall från USA.

– Jag fick tips om denna utbildning från en vän som deltagit i kursen tidigare år. Hon tyckte att detta var den bästa utbildning hon fått, säger Jana Ulmanova.

– Jag är här för att jag hörde om denna kurs un-

der en konferens i USA som American Nuclear Society anordnade, säger Kramer Hall.

TEXT
ALICE GÖRANSSON
alice.goransson
@ostrasmland.se

