

Jordskalv i slutförvaret för kärnavfall ?

Samverkan Oskarshamn – Östhammar

Hur kraftiga jordskalv kan drabba ett slutförvar? Vilka skador kan uppstå vid ett kraftigt jordskalv? Ett slutförvar ska vara säkert i 100 000 år. Jordskalv förekommer i samband med istider. Har vi ansvar för vad som händer då?



Inbjudan

Seminarium

Plats: Forum, Oskarshamn

Tid: Onsdagen den 15 mars kl 15.00 – ca 21.00
med fortsättning den 16 mars, kl 09.00-12.00

Utfrågning

Moderator : Göran Skytte

Plats: Forum, Oskarshamn

Tid: Torsdagen den 16 mars, kl 18.00 – 21.30



Delta i diskussionen! Ställ frågor!



Bilda din egen uppfattning!

I Oskarshamns LKO projekt tillämpar vi **RISCOM Modellen** för genomlysning av komplexa frågor. Med **genomlysning** av en fråga menar vi en systematisk genomgång av argumenten så att fakta och värderingar blir tydliga, genomförd offentligt på så sätt så att beslutsfattare och allmänhet även kan skaffa sig en uppfattning om aktörernas trovärdighet.

Seminarier anordnas inom ramen för kommunal samverkan mellan Östhammar och Oskarshamn i slutförvarsfrågan (ÖSOS). Seminarier i frågor av gemensamt intresse anordnas ca två gånger per år, växelvis i de båda kommunerna.

Alla är välkomna! Du kan delta både på seminariet och på utfrågningen, bara på seminariet eller bara på utfrågningen. Till utfrågningen som vänder sig till en bred publik, kommer vi också att annonsera i dagspressen. Utfrågningen inleds med en kort sammanfattning av seminariet.

Anmälan skickas till Oskarshamns kommun, Anne Fridhed, Box 706, 572 28 Oskarshamn. Anmälan kan också göras på telefon 0491-88335 eller Lena Andersson 0491-88337, eller e-post lko@oskarshamn.se
Senaste anmälningdag är den 6 mars.

ÖSOS

Samverkan Oskarshamn – Östhammar

Jordskalv i slutförvaret för kärnavfall? Seminarium

Plats: Forum, Oskarshamn

PRELIMINÄRT PROGRAM

Onsdagen den 15 mars 15.00 – 21.00

15.00 Inledning

15.15 - 17.00 Kan det bli kraftiga jordbävningar i samband med en istid?

Medverkande: Mikael Jensen (SSI), Björn Lund (Uppsala Universitet) och Nils Axel Mörner (paleogeofysik och geodynamik)

17.00 - 17.45 Frågestund

17.45 -18.45 Middag

18.45 - 21.00 Vad händer med berget?

Medverkande: Nils Axel Mörner, Raymond Munier (SKB), Ragnar Slunga (FOI)

Torsdagen den 16 mars 9.00-12.00

09.00- 10.00 Kan man undvika riskerna för jordbävningar med respekt-avstånd i slutförvaret?

Medverkande: Raymond Munier och Harald Hökmark (SKB), Nils Axel Mörner

10.00-10.30 Kaffe

10.30 – 12.00 Säkerhetsanalys och kravbild

Medverkande: Allan Hedin (SKB), Bo Strömberg (SKI) och Björn Dverstorp (SSI)

ÖSOS

Samverkan Oskarshamn – Östhammar

Jordskalv i slutförvaret för kärnavfall?

Utfrågning Moderator : Göran Skytte

Plats: Forum, Oskarshamn

Tid: Torsdagen den 16 mars, kl 18.00 – 21.30

PROGRAM

1. Inledning och sammanfattning från seminariet
2. Utfrågning av panelen
3. Allmänhetens frågor och diskussion

Panel:

Raymond Munier, Svensk kärnbränslehantering AB (SKB)

Nils Axel Mörner, Paleogeofysik och geodynamik

Björn Lund, Uppsala Universitet

Ragnar Slunga, Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI)

Allan Hedin, Svensk kärnbränslehantering AB (SKB)

Mikael Jensen, Statens strålskyddsinstitut (SSI)

Bo Strömberg, Statens kärnkraftinspektion (SKI)

Jordskalv i slutförvaret för kärnavfall?

Anmälan om deltagande senast den 6/3 !

Namn:.....

Organisation:.....

Deltar på seminariet 15-16 mars

Middag 15/3

Lunch 16/3

Deltar på utfrågningen 16 mars

Middag kl.17.00

Önskemål om vegetarisk kost

Anmälan skickas till Oskarshamns kommun, Anne Fridhed, Box 706, 572 28 Oskarshamn. Anmälan kan också göras på telefon 0491-88335 eller Lena Andersson 0491-88337, eller e-post lko@oskarshamn.se.