

Seminarium 3 juli kl. 10:30

Kärnkraftens olösta frågor: Atomansvarighet och slutförvar



Foto: OKG



Seminarium 3/7 2009 10:30 - 12:00

Program och medverkande:

Mikael Karlsson, ordförande för Naturskyddsföreningen, presenterar en ny rapport om atomansvarighet.

Johan Swahn, kanslichef för MKG, beskriver läget inom det svenska slutförvarsprogrammet.

Peter Szakalos, forskare vid Korrosionslära, Kungliga tekniska högskolan, berättar om riskerna för kopparkorrosion om kärnkraftsindustrins KBS-metod används.

Programmet avslutas med en modererad diskussion mellan Mikael Karlsson och SKB:s verksamhetsställande direktör Claes Thegerström.

Lokal:

Partyg i Visby hamn m/s Sigyn, Sigyns konferenssal

Två kärnkraftsfrågor har fortfarande inte någon lösning trots att kärnkraftverk funnits i över 50 år. Det ena är frågan om hur mycket kärnkraftsägarna ska betala vid en olycka. Den andra är hur det högaktiva kärnavfallet ska slutförvaras där den svenska industrins KBS-metod har nyupptäckta brister.

Naturskyddsföreningen och MKG samarbetar i detta seminarium som hålls på kärnavfallsbåten Sigyn i Visby hamn. Seminariet inleds med att Mikael Karlsson presenterar en rapport om Atomansvarighetslagen. Hur mycket kärnkraftsägarna ska betala vid en olycka – atomansvarighetsfrågan? Regeringen vill fortsätta utreda frågan trots ett existerande lagförslag om skärpt skadeståndsansvar. Den svenska industrins KBS-metod har nyupptäckta brister. Forskare på KTH anser att kopparkapslarna kan rosta sönder redan tidigt. Peter Szakalos, forskare vid Korrosionslära, Kungliga tekniska högskolan, berättar om riskerna för kopparkorrosion om kärnkraftsindustrins KBS-metod används. Seminariet avslutas med ett samtal mellan Mikael Karlsson, ordförande i Naturskyddsföreningen och SKB:s verksamhetsställande direktör Claes Thegerström.