

INBJUDAN

Svensk kärnkraft – är riskbilden förändrad, finns anledning till oro?

Riskkollegiet anordnar torsdagen den 11 april 2013 klockan 13 ett seminarium på detta tema.
Plats är ABF-huset i Stockholm, Z-salen Sveavägen 41.

Deltagande är gratis och öppet för alla, men plats kan inte garanteras utan förhandsanmälan.

Bakgrunden till och syftet med seminariet kan kort beskrivas som följer. Olyckan i Fukushima i mars 2011 kan, tillsammans med olika rapporter under de senaste åren om brister i säkerheten vid svenska kärnkraftverk, lätt ha skapat allmänt tvivel och oro om kärnkraftens säkerhet. Utsätter kärnkraften oss för större risker än vad experter och politiska beslutsfattare tidigare antagit? Sannolikt är det för en bredare allmänhet inte mycket känt om vilka förbättringar som gjorts och vilka problem som fortfarande kan finnas kvar och hur de kommer att hanteras. Hur god är den svenska kärnberedskapen? Hur förhåller det sig med kärnavfallet? Hur har man hanterat tillbud och svåra situationer i Sverige? Säkerhetsanalyser, förbättringar, kontroller – hur bra är de?

Riskkollegiet vill bidra till ökad kunskap i samhället om riskerna vid användning av den energikälla – kärnkraft – som vi i Sverige kommer att ha en avsevärd tid framåt. Syftet med seminariet är därför att lyfta fram information om vidtagna åtgärder, säkerheten och riskerna, om vad en risk är, om den relativa betydelsen av olika risker samt om rådande osäkerheter och deras betydelse i samband med kärnkraften. Detta ska göras på ett sätt som är begripligt för politiker, massmedia och allmänhet, dvs. för icke experter. Vår förhoppning är att denna information kan positivt bidra till bättre kunskap om hur säkerhet och tillförlitlighet hanteras för en av våra viktigaste energikällor.

Saklighet och öppenhet är seminariets signum

Anmäl ditt deltagande senast torsdagen den 4 april 2013 till riskkollegiet@riskkollegiet.nu. Anmälan ska innehålla namn, postadress och e-postadress samt uppgift om du deltar som privatperson eller som företrädare för någon organisation/institution/myndighet (ange vilken).

Alla som har anmält sig kommer att få en bekräftelse med besked om plats finns i salen. Upplysningar om Riskkollegiet finns på vår hemsida, www.riskkollegiet.nu.

Kostnaderna för seminariet täcks delvis genom bidrag från Civilförsvarsförbundet, Jordbruksverket, Strålsäkerhetsmyndigheten, Svensk Kärnbränslehantering AB och Svenskt Näringsliv.

Varmt välkommen

Synnöve Sundell-Bergman
Riskkollegiets ordförande
(2013-03-06)

Svensk kärnkraft – är riskbilden förändrad, finns anledning till oro?

Seminarium den 11 april 2013

Moderator Sharon Jåma Hofvander

12.30 Registrering

13.00 Välkomstord och information

Synnöve Sundell-Bergman och Jan Olof Snihs Riskkollegiet

Inledningsanföranden

13.10 Framtida energiförsörjning

Bo Andersson Enhetschef Svensk Energi

13.35 Vad är risk och hur hanteras den?

Sven-Ove Hansson Professor och föreståndare Inst. för filosofi KTH

Session 1 Vad är kärnkraft och vilka är riskerna?

14.00 Kärnkraftens drift- och säkerhetsproblem

Jan Blomgren Professor och föreståndare Svenskt Kärntekniskt Centrum

14.35 Kärnkraften och dess beredskap

Johan Friberg Avd. chef Avd. för strålskydd SSM

14.55 Kärnkraften och dess radioaktiva avfall.

Hans Forsström f.d. direktör IAEA, f.d. teknisk direktör SKB

15.15 **Kaffe och té paus**

Session 2 Hur kontrolleras riskerna?

15.40 Vad innebär tillsyn av kärnkraften?

Jack Valentin f.d. sekreterare ICRP, avd .chef tidigare SSI

Session 3 Kritiska synpunkter på kärnkraftsäkerhet och kärnkraftberoende

16.05 Är riskerna underskattade, är kärnkraftberoendet ett problem?

Johan Swahn Kanslichef Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning MKG

Rolf Lindahl Kampanjledare klimat och energi, Greenpeace Sverige med fokus på kärnkraft

16.40 **Panelsamtal**

Maria Sunér Fleming, Svenskt Näringsliv

Lars Högberg f.d. Generaldirektör tidigare Kärnkraftinspektionen, SKI

Susanna Baltscheffsky Vetenskapsjournalist, redaktionschef Ny Teknik

Mattias Lantz Kärnfysiker, ordförande KSU Analysgrupp

Richard Olsson, Enheten för omvärld och beredskap, MSB

17.30 Seminariet avslutas