

Från: **Johan Swahn** johan.swahn@mkg.se

Ämne: Re: Inbjudan till möte om SSM:s granskning av SKB:s LOT-experiment

Datum: 23 september 2020 18:01

Till: Bo Strömberg Bo.Stromberg@ssm.se

Kopia: Ansi Gerhardsson Ansi.Gerhardsson@ssm.se, Michael Egan Michael.Egan@ssm.se, Henrik Öberg Henrik.Oberg@ssm.se, Christine Anvegård christine.anvegard@mkg.se, Joachim Stormvall joachim.stormvall@mkg.se, Mikaela Agri mikaela.agri@mkg.se, Oscar Alarik oscar.alarik@naturskyddsforeningen.se

JS

Hej!

Vi menar att forskarna från KTH som du nämner bör ha ett eget möte. Eller om det blir samma möte att SSM tar de kontakter som behövs.

MKG har vid något tillfälle gett forskarna möjlighet att agera i samband med att vi ordnat en aktivitet eller som vid workshopen för Östhammars kommunfullmäktige där vi inte ansåg att vi hade nog kompetens och lämnade över del av tiden åt dem för att svara på vissa frågor. Tydligt separerat som forskare från KTH. De står fria från MKG och när vi och våra medlemsföreningar i yttranden har föreslagit att SSM bör rådgöra även med dem inför granskningen av LOT-resultaten har det varit för att de ska kunna agera som oberoende experter.

Vi har inte informerat dem om det planerade mötet.

Bästa hälsningar,

Johan

23 sep. 2020 kl. 15:32 skrev Strömberg, Bo <Bo.Stromberg@ssm.se>:

Hej Johan!

Då är ni välkomna på onsdagen. Jag ser att jag nu har adresserna till Joachim och Oscar. Jag skickar en kallelse med länk till Skype inom kort.

Kommer Peter eller Christoffer eller någon annan från KTH att närvara vid mötet?

Jag tror jag nämnde att mötet hålls på engelska eftersom vi kommer ha Tim Hicks och Tamara Baldwin från Galson med oss.

Bästa hälsningar Bo



Bo Strömberg, PhD
Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

Analyst, safety assessment

Avd. för radioaktiva ämnen
Dept. of Radioactive Materials

SE-171 16 Stockholm

Från: Johan Swahn <johan.swahn@mkg.se>

Skickat: 22 September 2020 16:05

Till: Strömberg, Bo <Bo.Stromberg@ssm.se>

Kopia: Gerhardsson, Ansi <Ansi.Gerhardsson@ssm.se>; Egan, Michael <Michael.Egan@ssm.se>; Öberg, Henrik <Henrik.Oberg@ssm.se>; Christine Anvegård <christine.anvegard@mkg.se>; Joachim Stormvall <joachim.stormvall@mkg.se>; Mikaela Agri <mikaela.agri@mkg.se>; Oscar Alarik <oscar.alarik@naturskyddsforeningen.se>

Ämne: Re: Inbjudan till möte om SSM:s granskning av SKB:s LOT-experiment

Hej Bo!

Tack för inbjudan!

Vi kan bägge tiderna, men om vi kan välja så är onsdagstiden att föredra.

Från vår sida kommer Joachim Stormvall och jag delta för MKG och Oscar Alarik från Naturskyddsföreningen.

Bästa hälsningar,

Johan

--

Johan Swahn

Kanslichef
Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG
Första Långgatan 18
413 28 Göteborg

Telefon: 031-711 00 92
Mobil: 070-467 37 31
E-post: johan.swahn@mkg.se
Skype: jswahn
Hemsida: <http://www.mkg.se>

21 sep. 2020 kl. 16:57 skrev Strömberg, Bo <Bo.Stromberg@ssm.se>:

Bara ett litet tillägg jag glömde säga
Eftersom vi kommer att ha Tamara och Tim med oss kommer vi ta mötet på engelska.

Från: Strömberg, Bo

Skickat: 21 September 2020 16:40

Till: Johan Swahn (johan.swahn@mkg.se) <johan.swahn@mkg.se>

Kopia: Gerhardsson, Ansi <Ansi.Gerhardsson@ssm.se>; Egan, Michael <Michael.Egan@ssm.se>; Öberg, Henrik <Henrik.Oberg@ssm.se>

Ämne: Inbjudan till möte om SSM:s granskning av SKB:s LOT-experiment

Hej Johan

Hoppas allt är bra.

Vi föreslår ett möte i nästa vecka. Två tänkbara förslag:

Tisdag 29/9 kl 14.30 – 16.00

Onsdag 30/9 kl 10.00 – 11.30

Passar något av dessa förslag?

Mötet kommer att genomföras på Skype

Agenda:

1. SSM om sitt granskningsprojekt
2. Galson (Tim Hicks, Tamara Baldwin) om det externa konsultuppdraget

3. MKG om synpunkter kring LOT och SSM:s granskning
4. Diskussion

Från SSM delar förutom mig själv: Michael Egan, Ansi Gerhardsson, och Henrik Öberg

Meddela gärna mig om vilken av dagarna som passar er bäst och vilka från MKG som kommer att delta.

Då ses vi förhoppningsvis nästa vecka

Bästa hälsningar Bo



Bo Strömberg, PhD
Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

Analyst, safety assessment

Avd. för radioaktiva ämnen
Dept. of Radioactive Materials

SE-171 16 Stockholm

Så här behandlar myndigheten dina personuppgifter:
[Behandling av personuppgifter](#)