

From: Oscar Alarik <Oscar.Alarik@naturskyddsforeningen.se>
Sent: den 19 november 2019 16:22
To: M Remissvar
Cc: Magnus Moreau; Anna Sanell
Subject: M2018/00217/Me och M2018/00221/Ke andra komplettering av yttrande från Naturskyddsforeningen MKG och Jordens Vänner
Attachments: Naturskyddsforeningen Jordens Vänner MKG komplettering yttrande till regeringen över kärnbränsleförvarsansökningarna 191119.pdf; Bil 1 MKG uppföljning till SSM om kvalitetssäkring av LOT-försöket 191119.pdf

Categories: M2018/00217/Me

Remiss, ärenden:
M2018/00217/Me
M2018/00221/Ke

Andra kompletteringen av yttrande i regeringens prövning av ansökningar av ett slutförvarssystem för använt kärnbränsle enligt miljöbalken och kärntekniklagen.

Bifogat detta meddelande återfinns yttrandet och bilaga till detta (2 dokument) från Naturskyddsforeningen, Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG) och Jordens vänner.

Kompletteringen sker med anledning av nya uppgifter om upptagningen av paket inom ramen för LOT-försöket i Äspölaboratoriet och för att förmedla fler detaljer av vad som måste göras för att analysera kopparkorrosionen. Föreningarna understryker särskilt att skyndsamhet är av nöden, vikten av att materialet inte förstörs och att oberoende expertis måste ta fram resultaten. Vi vill också peka på behovet av att säkra data om kopparkvaliteten i centralrören i LOT-försöket och tillgång till bildmaterial.

Vi understryker återigen att de data som finns inom räckhåll kan ha avgörande betydelse för prövningen.

—> Var vänlig, bekräfta gärna att regeringen mottagit yttrandet plus bilagan.

Med vänlig hälsning,
Oscar Alarik

Bifogat: yttrande + bilaga

Oscar Alarik, chefsjurist
Klimat- och juridikavdelningen
Legal advisor, dept of climate and law

T +46 (0) 8 702 65 42
M +46 (0) 70 611 32 29
oscar.alarik@naturskyddsforeningen.se

Naturskyddsforeningen
Swedish Society For Nature Conservation
Box 4625
SE-116 91 Stockholm

[Naturskyddsforeningen.se](https://www.naturskyddsforeningen.se)
[Bil medlem](#) | [Ge en gåva](#)
[Facebook](#) | [Twitter](#)