



UPPSALA
UNIVERSITET

BESLUT

2024-03-26 Dnr UFV 2024/319

Box 256
751 05 Uppsala

Besöksadress

Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare

Emmaline Ek

Telefon

018-471 34 49

www.uu.se

emmaline.ek@uu.se

Klimat- och näringslivsdepartementet
(kn.remissvar@regeringskansliet.se)

Remissvar – EU-kommissionens förslag till beslut om godkännande av en kommissionsförordning (Euratom) avseende genomförandet av Euratoms kärnämneskontroll (KN2024/00343)

Beslut

Härmed beslutas

- att Uppsala universitet överlämnar nedanstående expertyttrande som sitt svar på rubricerad remiss.

Bakgrund

Uppsala universitet har beretts möjlighet att lämna yttrande om rubricerad remiss. Bifogat yttrande har utarbetats av professor Ane Håkansson vid institutionen för fysik och astronomi och universitetslektor Sophie Grape vid institutionen för fysik och astronomi.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad rektor i närvaro av ställföreträdande universitetsdirektör Per Abrahamsson, efter föredragning av fakultetshandläggare Emmaline Ek. Närvarande därutöver var Uppsala studentkårs ordförande Anton Sánchez Sulejmani.

Anders Hagfeldt

Emmaline Ek



UPPSALA
UNIVERSITET

YTTRANDE

2024-03-26 Dnr 2024/319

Klimat- och näringslivsdepartementet
(kn.remissvar@regeringskansliet.se)

Box 256
751 05 Uppsala

Besöksadress
Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare
Emmaline Ek

Telefon
018-471 3449

www.uu.se
emmaline.ek@uu.se

Remissvar – EU-kommissionens förslag till beslut om godkännande av en kommissionsförordning (Euratom) avseende genomförandet av Euratoms kärnämneskontroll (KN2024/00343)

Ärendet

Uppsala universitet har beretts möjlighet att yttra sig om EU-kommissionens förslag till Europeiska unionens råd gällande revidering av Kommissionens förordning (Euratom) nr 302/2005). Syftet med revideringen är *att säkerställa att Euratoms kärnämneskontroll fortsätter att vara effektiv mot bakgrund av den senaste tidens utveckling inom kärnenergisektorn och informationstekniken.*

Bifogat yttrande har utarbetats av professor Ane Håkansson vid institutionen för fysik och astronomi och universitetslektor Sophie Grape vid institutionen för fysik och astronomi.

Övergripande generella synpunkter

Uppsala universitet tillstyrker förslaget och har inget ytterligare att tillägga.