

Ministeren



Europaudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 26. november 2018 har udvalget efter ønske fra MF Søren Søndergaard (EL) stillet mig følgende spørgsmål:

**KOM (2018) 0435, spørgsmål 1**

Ministeren bedes som opfølgning på Europaudvalgsmødet 23. november 2018 oplyse, hvorvidt såvel det eksisterende Horisont 2020 som forslag til efterfølgeren Horisont Europa kan finansiere forskning i A-kraft.

**Svar**

EU's forsknings- og innovationsaktiviteter er delt op i en ikke-nuklear del under Traktaten om den Europæiske Unions Funktionsmåde (rammeprogrammet for forskning og innovation) og en nuklear del under Euratom-traktaten (Forsknings- og Uddannelsesprogrammet for Det Europæiske Atomfællesskab – også kaldet Euratom-programmet).

Euratom-programmet finansierer EU's egne nukleare forskningsaktiviteter inden for EU's Fælles Forskningscenter (JRC) og udbyder ligesom rammeprogrammet for forskning og innovation en række forskningsprojekter. Programmet har vægt på fortsat forbedring af nuklear sikkerhed, sikring og strålingsbeskyttelse, navnlig for at bidrage til den langsigtede dekarbonisering af energisystemet på en sikker og effektiv måde, men også på anvendelsesområder som f.eks. strålemedicin. Det fremgår af forordningsforslaget vedr. Euratom-programmet, at det komplementerer rammeprogrammet for forskning og innovation, og at der vil være fokus på at udvikle synergier hertil.

Med venlig hilsen

Tommy Ahlers

12. december 2018

Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

Børsgade 4  
Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700

[www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.  
18/061045-02