

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 16. juni 2021 har udvalget efter ønske fra Stinus Lindgreen (RV) stillet mig følgende spørgsmål:

UFU alm. del – Spørgsmål 211

Vil ministeren i forlængelse af, at forsvarsindustrien i slutningen af maj 2021 blev udpeget som det 14. klimapartnerskab, oplyse, hvor meget der for indeværende er blevet allokeret til at forske i det såkaldte "grønne forsvar"? I Forsvarsministeriets offentliggørelse af partnerskabet blev det præsenteret, at 75 pct. af forswarets samlede CO₂-udledning udspringer fra deres brug af brændstof. Vil ministeren oplyse, hvor meget Uddannelses- og Forskningsministeriet i øjeblikket har bidraget med allokering af midler specifikt til forskning, der kan imødekomme, at forsvaret opnår målet?

Svar

Med aftalen om fordeling af forskningsreserven mv. i 2021 blev der øremærket i alt 2,7 mia. kr. til grøn forskning på finansloven i 2021. Der er ikke afsat midler specifikt til at forske i et grønt forsvar, men der blev som led i forskningsreserveaftalen prioriteret 700 mio. kr. til Grønne Forsknings- og Innovationspartnerskaber inden for fire missioner, herunder en mission om Grønne brændstoffer til transport og industri (Power-to-X mv.).

Missionen skal udvikle løsninger til at omdanne strøm fra vedvarende energi til produkter, der kan anvendes til at reducere udledningerne fra dele af transport- og industrisektoren, hvor der ikke eksisterer omkostningseffektive alternativer til fossil energi. Indsatsen skal understøtte en udvikling mod mere vedvarende energi bl.a. inden for især tung land-, skibs- og lufttransport. Indsatsen vil dermed kunne understøtte udviklingen af grønne løsninger, der også kan bidrage til at løse udfordringerne forbundet med CO₂-udledninger fra brændstofforbruget i forsvaret.

Endvidere blev der med Aftalen om fordeling af forskningsreserven mv. også afsat 469 mio. kr. i 2021, der skal understøtte strategisk og udfordringsdrevet grøn forskning, teknologiudvikling og innovation inden for syv temaer fra den grønne forskningsstrategi, som bl.a. kan omfatte forskning i grønne brændstoffer til tung land-, skibs- og lufttransport.

28. juni 2021

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700

www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
239305

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**