



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg
Christiansborg

Medlem af Folketinget Martin Lidegaard (RV) har den 23. september 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 529, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 529:

Vil ministeren redegøre for antallet af henholdsvis olie- og gasfyr, der benyttes til opvarmning af Forsvarets bygninger, og herunder for det samlede forbrug af henholdsvis olie og gas og de CO₂-udledninger, der er forbundet hermed, samt oplyse, hvornår Forsvaret forventer, at de er udskiftet?

Svar:

Jeg lægger vægt på, at Forsvarsministeriet har en ambitiøs plan for grøn omstilling. Der pågår lige nu et arbejde med at formulere en sådan plan for de kommende år, herunder for udskiftning af olie- og gasfyr med grønne alternativer.

Handling afventer dog ikke den samlede plan. Der arbejdes allerede flere steder på at udskifte fossile varmeløsninger. Christiansøes diesel-drevne el- og varmforsyning søges erstattet med en havvindmølle kombineret med et brintbaseret backup lager. Et nyt centralt kraftvarmeanlæg på Flyvestation Skrydstrup skal forsynes med biogas. Og der er i år foretaget konvertering fra naturgas til fjernvarme på sergent-skolen i Bangsbo med tilhørende depot Bangsbo og på kasernen i Oksbøl.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har oplyst, at Forsvarsministeriets etableringer har ca. 80 naturgasmålere med et aktivt forbrug. Til hver af disse målere er tilknyttet 1-2 gasfyr. I 2019 brugte Forsvaret omkring 4,7 mio. m³ naturgas med en CO₂-udledning på omkring 11.400 ton. Forsvarsministeriets etableringer har ca. 90 oliefyr, der i 2019 forbrugte ca. 890.000 liter fyringsolie svarende til en CO₂-udledning på ca. 2.800 ton.

Med venlig hilsen

Trine Bramsen

Dato: 20. oktober 2020

Enhed: PIM
Sagsnr.: 2020/006656
Dok.nr.: 145181
Bilag: Ingen

Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 9
1060 København K

Tlf.: +45 7281 0000
Fax: +45 7281 0300
E-mail: fmn@fmn.dk
www.fmn.dk

EAN: 5798000201200
CVR: 25 77 56 35