



Energi- Forsynings- og Klimaudvalget

Til: Energi-, forsynings- og klimaministeren
Dato: 8. maj 2018

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

EFK alm. del

Spørgsmål 252

Regeringen skriver i sit energitudspil: "Vedvarende energi som sol og vind skal inden for en overskuelig fremtid være vores primære energikilder", og at Danmark skal være et "lavemissionssamfund uafhængigt af fossile brændsler i 2050". Energinet har i sin rapport Systemperspektiv 2035 fra marts 2018 identificeret, at der i 2050 er brug for 70-85 TWh-elproduktion fra vind og sol, hvilket er på linje med Energistyrelsens vind- og brintscenarier fra marts 2014 (2012-energiaftalens scenarie-analyse). Er ministeren enig i, at der på den baggrund er brug for, at udbygningen med vind og sol kommer op i tempo? Og kan ministeren bekræfte tal fra Vindmølleindustrien, som peger på, at der fra 2011-20 bliver udbygget med vind og sol svarende til knap 500 MW-landvindækvivalenter pr. år, og at en stabil udbygning vil kræve knap 700 MW årligt fra 2021-2030 og ca. 900 MW årligt fra 2031-2050 (alle tal bruttoudbygning)? Vil ministeren samtidig oplyse den forventede udbygning med vind og sol i perioden 2021-2025 som følge af de konkrete initiativer i regeringens udspil?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Martin Lidegaard (RV).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Martin.Lidegaard@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Thomas Danielsen
formand