



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 2828
Den 17. maj 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 371 (Alm. del), som Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 19. april 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (S).

Spørgsmål nr. 371 (Alm. del) fra Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg

”Kan ministeren oplyse, hvor den kunstgødning, danske landmænd benytter i deres produktion, er produceret, og om kunstgødningen generelt er produceret med fossile brændsler eller vedvarende energi? Der henvises til foretræde for MOF den 17. april 2024, jf. MOF alm. del – bilag 412.”

Svar

Der har ikke siden 2004 været nogen dansk produktion af kunstgødning eller uorganiske gødninger. Landbrugsstyrelsen har ikke data på, hvor den danske import af gødning specifikt produceres.

Kvælstofgødning fremstilles i industriel produktion hovedsageligt ved hjælp af naturgas som energikilde. De største eksportører af kvælstofgødning var i 2021 Rusland, Kina og Iran, mens EU – herunder bl.a. Holland og Tyskland – i 2019 stod for 9 pct. af den samlede produktion. Importen til Danmark sker typisk via andre EU-lande, primært fra Sverige.

Det bemærkes, at en eventuel fremtidig hel eller delvis erstatning af den nuværende import af fossilbaseret kvælstofgødning med danskproduceret CO₂-reduceret kvælstofgødning vil føre til øgede udledninger i det danske klimaregnskab, jf. territorialprincippet, såfremt den danske gødningsproduktion ikke er fuldstændig CO₂-neutral.

Fosfor udvindes ved minedrift, hvoraf 40 pct. af udvindingen foregår i Rusland og Belarus, men der findes også forekomster i Marokko, Finland og Israel. Kalium kommer fra brydning af kaliumkloridholdige salte, hvoraf forekomster findes i Tyskland, Frankrig, Canada, USA og Rusland.

Fosfor- og kaliumholdige gødninger importeres hovedsageligt via Holland, Tyskland og Israel. Maskiner, der anvendes ved udvinding af fosfor eller brydning af kaliumsalte, vil typisk direkte eller indirekte være drevet af fossile brændstoffer.

Jacob Jensen

/

Morten Ejrnæs

