



Folketingets Klima- Energi og Forsyningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 3. juni 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 356 (Alm. del), som Folketingets Klima- Energi og Forsyningsudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 20. maj 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

**Spørgsmål nr. 356 (Alm. del) fra Folketingets Klima- Energi- og Forsyningsudvalg**

”Vil ministerens kommentere på opfordringerne fra FN og EU om at producere mest muligt mad for at modvirke stigende fødevarerpriser og sult i ulandene?”

**Svar**

Den brutale russiske invasion af Ukraine har medført en række udfordringer i forhold til den globale fødevarerforsyning. Det er afgørende at sikre nødhjælp til den ukrainske befolkning og de mange flygtninge i nærområdet efter den brutale russiske invasion. Derfor er det vigtigt at støtte internationale initiativer i EU, FN-systemet, WTO og G7 for at afhjælpe situationen. Den russiske blokade af de ukrainske afskibningshavne i Sortehavet forhindrer endvidere eksporten af korn til Mellemøsten og Nordafrika. Det gør, at priserne på basale fødevarer stiger og gør livet svært for millioner af mennesker. Derfor arbejder regeringen i EU og internationale fora for at fastholde fokus på at sikre alternative fragtruter for korn ud af Ukraine, samtidig med at man holder de globale fødevarerforsyningskæder åbne og modarbejder handelsrestriktioner.

Kommissionen har med sin meddelelse om fødevarerforsyningsikkerhed fra marts 2022 understreget behovet for at sikre stabile forsyningskæder og at fjerne europæisk landbrugs afhængighed af russisk gas og gødning. Tilsvarende fremhæver FN's World Food Programme, at fødevarerhjælp ikke underlægges handelsrestriktioner og protektionistiske tiltag, og opfordrer til sikring af eksport af ukrainsk korn via transportkorridorer gennem Sortehavet.

Den danske produktion af korn udgør en marginal andel af den globale produktion. EU-Kommissionen forventede den 28. april 2022, at den danske kornhøst i 2022/23 i forhold til 2021/22 stiger til 4,4 mio. tons hvede (+7,5 pct.), 0,05 mio. tons majs (+11,9 pct.) og 3,7 mio. tons byg (+5,4 pct.). Stigningen skyldes, at de stigende globale kornpriser får producenterne til at omlægge produktionen. Tilsvarende forventes det, at bl.a. prisstigninger på korn vil medføre et fald i den danske svinebestand, hvilket igen medfører et lidt mindre forbrug af foder.

Rasmus Prehn

/

Jesper Wulff Pedersen