Svar på fråga 2020/21:3420 av Mikael Larsson (C)  
Jordbruksverkets it-system

Mikael Larsson har frågat mig om jag avser att verka för att ett nytt it-system hos Statens jordbruksverk (Jordbruksverket) ska vara på plats senast den 1 januari 2023.

Pågående budgetperiod för EU:s gemensamma jordbrukspolitik har präglats av försenade och i vissa fall felaktiga utbetalningar av stöd. Det finns flera orsaker till det. Sena beslut på EU-nivå, ett komplext landsbygdsprogram och problem kopplade till Jordbruksverkets it-system utgör viktiga delförklaringar. För att berörda myndigheter ska ha möjlighet att komma till rätta med bristerna har regeringen vidtagit flertalet åtgärder för att Jordbruksverkets it-system ska vara på plats inför den nya programperioden.

Regeringen har tillfört verksamheten resurser genom förstärkning av både Jordbruksverket och länsstyrelsens förvaltningsanslag (prop. 2020/21:1 utg.omr. 1 och 23).

Regeringen har också under de senaste åren gett Jordbruksverket samt berörda myndigheter flertalet uppdrag som på olika sätt syftar till ökad digitaliseringen av verksamhetsstödet. Regeringen gav senast i maj ett uppdrag till Jordbruksverket att beskriva sin planering för digitalisering och it-utveckling. Uppdraget syftar bland annat till att stärka förutsättningarna för en effektiv förvaltning av EU-medlen och ska delvis genomföras i samarbete med länsstyrelserna. Uppdraget ska redovisas den 15 oktober 2021.

Regeringen beslutade i september 2020 att ställa Jordbruksverket under prövning som utbetalande organ för utgifter inom EU:s gemensamma jordbrukspolitik. Bakgrunden till prövningen är bl.a. att det finns brister i Jordbruksverkets it-system.

Slutligen vill jag betona att förutsättningarna för ett väl fungerande it-system under en längre tid varit i fokus i den löpande dialogen med, samt styrningen av, Jordbruksverket. Detta framgår till exempel i utvecklingen och utformningen av regleringsbreven för Jordbruksverket och länsstyrelserna.

Stockholm den 19 augusti 2021

Ibrahim Baylan