

## Nr 264.

Av herr **Senander m. fl.**, om avskaffande av margarinaccisen.

Margarinaccisen hör till de indirekta skatter, som nästan uteslutande drabba dem som har det sämst ställt i ekonomiskt hänseende. Det har med rätta sagts, att margarinet är de fattigas enda åtkomliga fettämne. Då man om de indirekta skatterna i allmänhet kan säga, att de känneteckna en raffinerad form av utplundring av småfolket, så gäller detta omdöme i kanske än högre grad om margarinaccisen.

Utöver detta vilja vi tillägga, att de skäl som anfördes till motivering för margarinaccisen inte längre kvarstå. Margarinaccisen ingick som ett led i de åtgärder, som på sin tid vidtogos för att åstadkomma en höjning av priset på natursmöret. Margarinaccismedlen skulle sålunda bl. a. användas för att utjämna de förluster, som uppstodo för smörproduktionen vid försäljning av smör på utländsk marknad. Som bekant har emellertid numera uppnåtts ett sådant pris på exportsmöret, att margarinaccismedel icke längre behöver disponeras för detta ändamål. Det finns därför inte ens ur denna synpunkt någon anledning att bibehålla margarinaccisen.

Vi hemställa därför,

att riksdagen måtte besluta avskaffa margarinaccisen.

Stockholm i januari 1938.

*K. E. Senander.*

*Axel Nordström.*

*H. Hagberg.*

*J. H. Brådefors.*

1911

The first part of the year was spent in the  
 field, and the second part in the  
 laboratory. The work was very  
 successful, and the results were  
 published in the Journal of  
 the Royal Society. The work  
 was done in the laboratory of  
 the University of Cambridge, and  
 the results were published in  
 the Journal of the Royal Society  
 in 1911.

The work was done in the  
 laboratory of the University of  
 Cambridge, and the results were  
 published in the Journal of the  
 Royal Society in 1911.

The work was done in the  
 laboratory of the University of  
 Cambridge, and the results were  
 published in the Journal of the  
 Royal Society in 1911.

The work was done in the  
 laboratory of the University of  
 Cambridge, and the results were  
 published in the Journal of the  
 Royal Society in 1911.

The work was done in the  
 laboratory of the University of  
 Cambridge, and the results were  
 published in the Journal of the  
 Royal Society in 1911.

The work was done in the  
 laboratory of the University of  
 Cambridge, and the results were  
 published in the Journal of the  
 Royal Society in 1911.

The work was done in the  
 laboratory of the University of  
 Cambridge, and the results were  
 published in the Journal of the  
 Royal Society in 1911.

The work was done in the  
 laboratory of the University of  
 Cambridge, and the results were  
 published in the Journal of the  
 Royal Society in 1911.