

Kamer praat vandaag over muizenplaag

ATZE JAN DE VRIES

DEN HAAG De Tweede Kamer stelt vandaag de muizenplaag in Friesland aan de orde. Het CDA dringt aan op een vangnet voor boeren.

Kamerleden lieten maandag verstek gaan bij een muizenexcursie in deze provincie, maar stormden gisteren in Den Haag allemaal naar de microfoon nadat Carla Dik-Faber (ChristenUnie) op een debat had aangedrongen. Volgens haar groeit de schade de boeren boven het hoofd.

Vandaag komt de kwestie aan de orde in een landbouwdebat dat toch al zou plaatsvinden. Dat begint om elf uur.

De reacties waren erg uiteenlopend. Sprak Helma Lodders van de VVD van een „zeer urgent probleem” (waarover zij eerder al in de pen geklommen is), Marianne Thieme van de Partij voor de Dieren sug-

gereerde dat Friesland de problemen deels aan zichzelf te wijten heeft. Redenen: de lage waterstanden en de bejaging van de vos.

Friesland heeft moeilijkheden „zelf gecreëerd”, vindt ook Dion Graus (PVV). Meer buizerds inzetten, is zijn advies. SP, D66 en SGP willen een brief van de staatssecretaris, of drongen aan op een debat.

CDA'er Jaco Geurts wil dat staatssecretaris Sharon Dijksma naar Friesland afreist en krediet beschikbaar stelt voor boeren die getroffen



*Meer buizerds
inzetten, is
het advies
van de PVV*

zijn. „We moeten inmiddels spreken van een muizenramp in plaats van een muizenplaag. De nood is hoog. Veel bedrijven kampen met acute liquiditeitsproblemen.”

In Friesland taxeert het Faunafonds de schade, meldt gedeputeerde Johannes Kramer. Dat gebeurt zoveel mogelijk voor 1 februari, want vanaf dan mogen boeren hun land weer omploegen.

Het provinciebestuur laat het aan Den Haag over om te beoordelen of sprake is van een schade die het normale ondernemersrisico te boven gaat. Zelf onderzoekt de provincie samen met LTO Noord en Wetterskip Fryslân welke maatregelen mogelijk zijn tegen de muizen. Een daarvan is mogelijk een mouse early warning system (een muiswaarschuwingssysteem), zegt Kramer. Zo zou de optelsom van droogte en een zachte winter automatisch tot waterpeilverhoging kunnen leiden.