

Beste familie,

Hartelijk dank voor jullie inzet!
Vanuit media en politiek is er veel kritiek op 'de boeren'.
Daarom wil ik jullie graag een hart onder de riem steken.

Zonder boeren, geen eten.
Dat is een waarheid als een koe, maar in Den Haag zijn er die dat niet door hebben.

De afgelopen jaren heb ik als landbouwwoordvoerder veel boeren gezien en gesproken.
Ik merk dat de onzekerheid en teleurstelling over het kabinetsbeleid groot is.
Veel regels.
Onhaalbare doelstellingen.
Een verdienmodel dat onder fors onder druk staat.

Op het Binnenhof hebben ze het vaak over *fair trade*.
Dan gaat het over anderen landen.
Maar ik zeg: fair trade óók in eigen land.
Ook voor onze eigen boeren geldt dat ze voor hun extra inspanningen een fatsoenlijke beloning dienen te krijgen.
Investerings in dierenwelzijn en milieu moeten wel terugverdiend kunnen worden.
Ik heb al vaker gezegd: wie groen wil zijn moet niet rood staan.

De SGP maakt zich ook sterk voor meer ruimte voor jullie vakmanschap.
Als Den Haag doelen aangeeft, moeten boeren de ruimte hebben het zelf in te vullen.
Jullie kennen de praktijk.
Dat voorkomt blunders, zoals met de voermaatregel en de drempeltjesplicht in ruggenteelten.

Ik heb veel vragen gekregen over de Stikstofwet.
Dat snap ik.
Het was een hele worsteling, want we wisten dat de Stikstofwet er hoe dan ook zou komen.
We hadden langs de kant kunnen blijven staan en tegenstemmen.
Maar dan hadden we helemaal niks bereikt en was de wet zoals die er lag gewoon aangenomen.
Alles afwegend hebben we gezegd: we kunnen de boeren uiteindelijk het best helpen door mee te praten en zo de nadelen van de wet zoveel mogelijk inperken.

Dat is gebeurd, en we hebben uiteindelijk de vrijheid genomen om tegen de onhaalbare en onredelijke reductiedoelstelling voor 2035 te stemmen.
Bovendien: over die doelstelling is het laatste woord nog niet gezegd!

Ik wens jullie allemaal van harte veel wijsheid en zegen toe bij al het mooie en waardevolle werk dat jullie doen.

Hartelijke groet,

Roelof Bisschop



SGP.NL/AGRARIER



SCAN ME