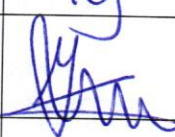


MOTIE

In te vullen door de griffier

0ANPAS

Indiener:
Partij voor de Dieren, Frederique Kosse
Mede-indiener(s):
SP, Hanneke Goede GrienLinks, Jochem Knol

Motie nr.	19
Paraaf	
Agendapunt	7
Besluit	

MOTIE, ex artikel 31 Reglement van orde

Statenvergadering	17 december 2025
Agendapunt	7 Tuskenevaluaasje Nota Greidefûgels
Korte titel motie	Mens is het probleem; niet de predator

De Staten, in vergadering bijeen op 17 december 2025

gehoord hebbende de beraadslaging;

constaterende dat

- dat in Tussenevaluatie 2025 Nota Weidevogels 2021-2030 het volgende wordt aanbevolen: 'zorg voor blijvende optimalisatie van de weidevogelbiotoop (openheid, plasdras, hoog waterpeil, kruidenrijk grasland en extensieve beweiding) binnen en rondom de weidevogelkern- en plusgebieden';
- dat uit wetenschappelijk onderzoek consequent naar voren komt dat de hierboven vermelde aanbevelingen significant bijdragen aan verhoging kuikenoverleving en vermindering predatiedruk¹;

¹ Onder andere: Eglington, S. M., Gill, J. A., Bolton, M., Smart, M. A., Sutherland, W. J., & Watkinson, A. R. (2010). Managing water levels on wet grasslands to improve foraging conditions for breeding Northern Lapwing *Vanellus vanellus*. *Journal of Applied Ecology*, 47(2), 451–458. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2010.01783.x>; Groen, N. M., Kentie, R., de Goeij, P., Verheijen, B., Hooijmeijer, J. C. E. W., & Piersma, T. (2012). A modern landscape ecology of Black-tailed Godwits: Habitat selection in southwest Friesland, The Netherlands. *Ardea*, 100(1), 19–28. <https://doi.org/10.5253/078.100.0105>; Oosterveld, E. B. (2006). Betekenis van waterpeil en bemesting voor weidevogels. *De Levende Natuur*, 107(3), 134–137. <https://natuurtijdschriften.nl/pub/454335>; Oosterveld, E. B., Bruinzeel, L. W., & Wymenga, E. (2014). *Ecologie van weidevogels: Kennisbundeling voor bescherming en beheer* (A&W-rapport 1831). Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek. <https://www.altwym.nl/uploads/file/rapporten/2014-1831-ecologie-weidevogels.pdf>; Kentie, R., Both, C., Hooijmeijer, J. C. E. W., & Piersma, T. (2013). Intensified agricultural use of grasslands reduces growth and survival of precocial chicks. *Journal of Applied Ecology*, 50(1), 243–251. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.12028>; Oosterveld, E. B. (2006). Betekenis van waterpeil en bemesting voor weidevogels. *De Levende Natuur*, 107(3), 134–137. <https://natuurtijdschriften.nl/pub/454335>; Franks, S. E., Douglas, D. J. T., Gilroy, J. J., & Woodward, I. D. (2018). Evaluating the effectiveness of conservation measures for European grassland-breeding waders. *Ecology and Evolution*, 8(21), 10555–10568. <https://doi.org/10.1002/ece3.4540>; Gloxin, K., van Alphen, N., & Brink, W. (2024). *Meadow bird conservation in the Netherlands: Future scenarios and effectiveness of conservation measures*. <https://grassbirdhabitats.eu>; Verhulst, J., Kleijn, D., & Berendse, F. (2007). Direct and indirect effects of the most widely implemented Dutch agri-environment schemes on breeding waders. *Journal of Applied Ecology*, 44(1), 70–80. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2006.01239.x>; Roodbergen, M., van der Werf, B., & Hötter, H. (2012). Revealing the contributions of reproduction and survival to the Europe-wide decline in meadow birds: Review and meta-analysis. *Journal of Ornithology*, 153(1), 53–74. <https://doi.org/10.1007/s10336-011-0733-y>; Kleijn, D., Berendse, F., Smit, R., & Gilissen, N. (2001). Agri-environment schemes do not effectively

MOTIE

MOTIE

- dat wetenschappelijk onderzoek de veranderde inrichting van het agrarisch landschap ten behoeve van de industriële landbouw onomstotelijk aanwijst als hoofdoorzaak voor de achteruitgang van weidevogels²;
- dat uit wetenschappelijk onderzoek naar voren komt dat zonder het nemen van alle hierboven genoemde maatregelen om de biotoop te verbeteren predatorenbeheer neerkomt op symptoonbestrijding en afschot van toppredatoren zelfs kan leiden tot mesopredator-release³;

overwegende dat

- de vroegere ideale biotoop voor weidevogels – hoog waterpeil, laat maaien, kruidenrijk grasland – gerealiseerd werd door de toenmalige extensieve landbouw, net zoals de tegenwoordige deplorabele weidevogelbiotoop het gevolg is van de huidige industriële landbouw – en er dus ook een weg terug is;
- Friese burgers weidevogels ervaren als een wezenlijk onderdeel van hun Friese landschap;
- het nemen van verantwoordelijkheid voor gevolgen van menselijk handelen – hier: industriële landbouw – een eerste stap richting behoud weidevogels is, terwijl het omgekeerd geldt voor de schuld afschuiven op natuurlijke vijanden die net als weidevogels onderdeel van het ecosysteem zijn;

verzoeken het college van Gedeputeerde Staten

- voor de behandeling van de Kadernota 2026 een plan op te stellen waarin in samenhang invulling wordt gegeven aan alle onderdelen van de aanbeveling 'zorg voor blijvende optimalisatie van de weidevogelbiotoop (openheid, plasdras, hoog waterpeil, kruidenrijk grasland en extensieve beweiding) binnen en rondom de weidevogelkern- en plusgebieden', zodanig dat de doelen voor 2030 beschreven in Nota Weidevogels 2021-2030 alsnog worden behaald;

en gaan over tot de orde van de dag

Indiener(s)	Partij voor de Dieren, Frederique Kosse SP, Hanneke Goede GrienLinks, Jochem Knol
-------------	---

protect biodiversity in Dutch agricultural landscapes. *Nature*, 413, 723–725. <https://doi.org/10.1038/35099540>;
Kentie, R., Both, C., Hooijmeijer, J. C. E. W., & Piersma, T. (2015). Management of modern agricultural landscapes increases nest predation rates in Black-tailed Godwits *Limosa limosa*. *Ibis*, 157(3), 416–425. <https://doi.org/10.1111/ibi.12273>; Baert, J. M., Anselin, A., Devos, K., Driessens, G., Onkelinx, T., Stienen, E. W. M., & Vermeersch, G. (2025). *De toestand van populaties grondbroedende akker- en weidevogels in Vlaanderen*. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO). <https://purews.inbo.be/ws/portalfiles/portal/126682212>;
Scheekerman, H., Teunissen, W., & Oosterveld, E. (2008). The effect of 'mosaic management' on the demography of Black-tailed Godwit *Limosa limosa* on farmland. *Journal of Applied Ecology*, 45(4), 1067–1075. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2008.01506.x>;

² Rigal, S., Dakos, V., Alonso, H., Devictor, V., e.a. (2023). Farmland practices are driving bird population decline across Europe. *PNAS*, 120 (21) e2216573120 <https://doi.org/10.1073/pnas.2216573120>

³ Zie o.a.: Baert, J. M., Anselin, A., Devos, K., Driessens, G., Onkelinx, T., Stienen, E. W. M., & Vermeersch, G. (2025). *De toestand van populaties grondbroedende akker- en weidevogels in Vlaanderen*. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO). <https://purews.inbo.be/ws/portalfiles/portal/126682212> en Prugh, L. R., Stoner, C. J., Epps, C. W., Bean, W. T., Ripple, W. J., Laliberte, A. S., & Brashares, J. S. (2009). The rise of the mesopredator. *BioScience*, 59(9), 779–791. <https://doi.org/10.1525/bio.2009.59.9.9>