



Aan Minister

nota

Antwoorden op Kamervragen

TER BESLISSING

Datum

21 september 2023

Onze referentie

IenW/BSK -2023/269292

Opgesteld door

Bestuurskern
Afd Luchtruim en Regionale
Luchthavens

Beslistermijn

25-09-2023

Bijlage(n)

2

Aanleiding

Het Lid Van Raan (PvdD) heeft op 3 augustus jl. vragen¹ gesteld over criteria die zijn vastgesteld om meldingen te legaliseren en de rol van IenW in dit proces. Een soortgelijke set Kamervragen² is op 9 augustus jl. gesteld aan de Minister voor Nens door de leden Akerboom en Van Raan (beide PvdD).

Op 24 augustus is een uitstelbriefje³ verstuurd aangezien de afstemming van de beantwoording met het ministerie van LNV meer tijd vergde.

Deze afstemming heeft inmiddels plaatsgevonden en in de bijlage van deze beslisnota vindt u de antwoorden op de Kamervragen zoals deze aan u zijn gesteld (document 2) én de antwoorden op de Kamervragen aan de Minister voor Nens (document 3).

Geadviseerd besluit

- In te stemmen met de beantwoording van de Kamervragen zoals deze aan u zijn gesteld.
- Kennis te nemen van de beantwoording van de vragen door de Minister voor Nens.
- De antwoorden te verzenden naar de Tweede Kamer nadat de Minister voor Nens akkoord is met deze beantwoording.

Kernpunten

De vragen hebben onder andere betrekking op voorwaarden die IenW gesteld zou hebben om in te stemmen met de criteria om meldingen die zijn gedaan onder het PAS, te legaliseren. In de beantwoording wordt aangegeven dat het Ministerie van IenW bij het vaststellen van de Regeling natuurbescherming de legalisatie van Lelystad Airport niet als voorwaarde heeft gesteld.

¹ 2023Z13988

² 2023Z14049

³ Tweede Kamer, vergaderjaar 2022–2023, Aanhangsel 3420

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Antwoorden op Kamervragen	Antwoorden op Kamervragen gesteld aan IenW
2	Antwoorden op Kamervragen	Antwoorden op Kamervragen gesteld aan LNV

Datum

21 september 2023

Onze referentie

IenW/BSK -2023/269292

Opgesteld door

Bestuurskern
Afd Luchtruim en Regionale
Luchthavens
Cluster A

Aan

Minister

Bijlage(n)

2