

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

directie Strategie
divisie Juridische zaken

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

UITSLUITEND PER E-MAIL

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Onze referentie
Woo 22-0669

Contact:
Coördinator Woo-verzoeken

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Datum : 14 maart 2023

Betreft: Besluit op Woo-verzoek 22-0669

Geachte [REDACTED],

In uw verzoek van 29 juni 2022 heeft u de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (hierna: NVWA) gevraagd om een overzicht van alle ruimingen van vee en vogels in de periode 2012 tot heden, inclusief kenmerken zoals omvang, locatie, tijdstip, soort ruiming en diergroep.

Verloop van de procedure

Op 15 augustus 2022 heeft u bericht ontvangen dat uw verzoek in goede orde is ontvangen. Daarbij is medegedeeld dat uw verzoek binnen vier weken na ontvangst wordt beoordeeld.

Op 22 augustus 2022 heb ik aangegeven dat de beoordeling van uw verzoek meer tijd in beslag neemt, omdat uw verzoek zo omvangrijk is dan wel zo ingewikkeld is dat het niet lukt om hier binnen vier weken op te antwoorden en ik hiervoor twee weken extra nodig zou hebben.

Helaas is het mij niet gelukt om tijdig op uw verzoek te beslissen. Mijn excuses hiervoor.

Wettelijk kader

Ik behandel uw verzoek als een verzoek op grond van de Wet open overheid (hierna: Woo).

Inventarisatie documenten

Op basis van uw verzoek is één document aangetroffen. Dit document betreft een overzicht van het aantal ruimingen in de periode 2012 tot heden, inclusief kenmerken zoals omvang, locatie, datum en diersoort.

Reeds openbare informatie

De Woo is niet van toepassing op informatie die al openbaar is. Een actueel overzicht van het aantal ruimingen in het kader van besmettingen met vogelgriep vanaf oktober 2021 is reeds gepubliceerd op de volgende locatie:

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/vogelgriep/besmettingen-vogelgriep-bij-bedrijven>.

Besluit

Ik besluit de door u gevraagde informatie openbaar te maken.

Overwegingen

Iedereen heeft het recht om overheidsinformatie op te kunnen vragen zonder daarbij een reden te hoeven aangeven. Dit staat in het eerste artikel 1.1 van de Woo. Dit is een belangrijk recht van de burger. Daarbij is het uitgangspunt dat overheidsinformatie openbaar is, tenzij er uitzonderingsgronden zijn die dit beperken. De uitzonderingsgronden staan in hoofdstuk 5 van de Woo. Ik moet hierbij het algemeen belang van openbaarheid afwegen tegen de belangen die de uitzonderingsgronden beschermen. In het algemeen geldt hierbij de regel dat wanneer ik informatie aan u verstrek, het openbaar is voor een ieder. De Woo is niet van toepassing op informatie die al openbaar is. Er zijn in dit geval geen uitzonderingsgronden van toepassing.

Wijze van openbaarmaking en publicatie

Het document dat openbaar wordt, wordt samen met deze brief digitaal aan u toegezonden.

Plaatsing op internet

Dit besluit en het document dat voor iedereen openbaar wordt, worden op www.rijksoverheid.nl gepubliceerd.

Vragen

Als u vragen heeft over de afhandeling van uw verzoek, dan kunt u contact opnemen met @nvwa.nl. Voor meer informatie over de Woo-procedure, kunt u kijken op www.rijksoverheid.nl

Hoogachtend,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
namens deze,



Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar [\[redacted\]@nvwa.nl](mailto: [redacted]@nvwa.nl). Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

** Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.*

Species 1	Disease name	Gegevens			
		Aantal besmette locaties	Aantal ziek	Aantal dood	Aantal geruimd
Birds	Highly pathogenic avian influenza	121	54384	21995	6525581
	HPAI(NON-P) in Captive Birds	33	433	369	2828
	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)	17	5460	0	474258
	Low pathogenic avian influenza in captive birds (-04/2021)	1	5	0	546
	Newcastle disease	1	20	20	500
Totaal Birds		173	60302	22384	7003713
Cattle	Bovine spongiform encephalopathy	1	1	0	91
	Mycobacterium tuberculosis complex (Inf. with)(2019-)	4	4	0	4
Totaal Cattle		5	5	0	95
Equidae	Equine infectious anaemia	1	1	0	1
Totaal Equidae		1	1	0	1
Farmed fish (species unspecified)	Koi herpesvirus disease	1	20000	20000	1500000
Totaal Farmed fish (species unspecified)		1	20000	20000	1500000
Mallard	HPAI(NON-P) in Captive Birds	1	4	4	4
Totaal Mallard		1	4	4	4
Mute Swan	HPAI(NON-P) in Captive Birds	1	2	2	2
Totaal Mute Swan		1	2	2	2
Phasianidae (unidentified)	HPAI(NON-P) in Captive Birds	50	610	461	5124
Totaal Phasianidae (unidentified)		50	610	461	5124
Eindtotaal		232	80924	42851	8508939

NL-HPAI(P)-ADNS-2014-000001	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2014-11-16	TWELVE			Birds		150000	1000	1000	150000
NL-HPAI(P)-ADNS-2014-000002	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2014-11-21	NINE			Birds		43000	100	100	43000
NL-HPAI(P)-ADNS-2014-000003	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2014-11-23	SEVEN			Birds		10000	500	500	10000
NL-HPAI(P)-ADNS-2014-000004	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2014-12-01	SEVEN			Birds		14600	100		14600
NL-HPAI(P)-ADNS-2014-000005	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2014-12-03	NINE			Birds		28000	25		28000
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000001	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-11-28	SIX			Birds		10000	500	500	10000
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000002	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-12-06	SIX			Birds		8409	400	400	8409
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000003	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-12-06	SIX			Birds		15421	100	100	15421
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000004	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-12-15	ONE			Birds		59439	500	500	59439
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000005	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-12-20	SEVEN			Birds		13989	1000	1000	12989
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000006	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-12-20	ONE			Birds		28491	10	10	28491
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000007	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-12-28	THIRTEEN			Birds		48082	240	240	47482
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000008	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-12-28	TWELVE			Birds		6594	39	39	6555
NL-HPAI(P)-ADNS-2016-000009	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2016-12-28	NINE			Birds		27000	869	869	26131
NL-HPAI(P)-ADNS-2017-000001	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2017-12-11	SIX			Birds		15985		40	15985
NL-HPAI(P)-ADNS-2018-000001	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2018-02-27	ONE			Birds		37866		230	37866
NL-HPAI(P)-ADNS-2018-000002	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2018-03-15	SEVEN			Birds		28936	150	100	28936
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000001	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-10-30	THIRTEEN			Birds		35750		400	35750
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000002	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-11-06	THIRTEEN			Birds		99516		203	99516
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000003	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-11-10	ONE			Birds		47102	150	113	47102
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000004	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-11-17	SEVEN			Birds		22040	2000	3840	22040
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000005	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-11-23	ONE			Birds		89366	2055	230	89366
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000006	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-11-23	TWELVE			Birds		120242	2050	100	120242
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000007	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-12-09	TWELVE			Birds		373	101	3	373
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000008	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-12-09	ONE			Birds		21600	1500	111	21600
NL-HPAI(P)-ADNS-2020-000009	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2020-12-15	ONE			Birds		27681	50	150	27681
NL-HPAI(P)-ADNS-2021-000001	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2021-01-05	SEVENTEEN			Birds		18539	100	100	18539
NL-HPAI(P)-ADNS-2021-000002	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	H5	2021-02-22	SEVENTEEN			Birds		46636	500	500	46636
NL-HPAI(P)-HSN8-2021-00001	Nederland	Highly pathogenic avian influenza	HSN8	2021-05-23	Limburg	Weert		Birds		13254	82	50	13172
NL-KHV-ADNS-2018-000001	Nederland	Koi herpesvirus disease		2018-07-26	FIVE			Farmed fish (species unspecified)		1500000	2000	2000	1500000
NL-LPAI-CB-ADNS-2018-000001	Nederland	Low pathogenic avian influenza in captive birds (-04/2021)		2018-12-28	FOUR			Birds		546	5		546
NL-LPAI-ADNS-2012-000001	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2012-03-19	NINETEEN			Birds		44500	200	0	44500
NL-LPAI-ADNS-2012-000002	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2012-08-13	THIRTEEN			Birds		31870			31870
NL-LPAI-ADNS-2013-000001	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2013-03-13	ELEVEN			Birds		80152	200		80152
NL-LPAI-ADNS-2013-000002	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2013-03-20	SIX			Birds		23500	60		23500
NL-LPAI-ADNS-2013-000003	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2013-06-03	TEN			Birds		10750	5000		10750
NL-LPAI-ADNS-2013-000004	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2013-08-05	ONE			Birds		9043	0	0	9043
NL-LPAI-ADNS-2013-000005	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2013-12-02	ONE			Birds		9301	0	0	9301
NL-LPAI-ADNS-2013-000006	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2013-12-12	ONE			Birds		11698	0	0	11698
NL-LPAI-ADNS-2014-000001	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2014-02-28	SIX			Birds		40237	0	0	40237
NL-LPAI-ADNS-2014-000002	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2014-03-14	THIRTEEN			Birds		10541	0	0	10541
NL-LPAI-ADNS-2015-000001	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2015-03-13	TEN			Birds		26573			26573
NL-LPAI-ADNS-2015-000002	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2015-03-27	ONE			Birds		22273			22273
NL-LPAI-ADNS-2015-000003	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2015-04-07	EIGHTEEN			Birds		12000			12000
NL-LPAI-ADNS-2016-000001	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2016-06-10	ONE			Birds		44630			44630
NL-LPAI-ADNS-2016-000002	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2016-10-28	EIGHTEEN			Birds		17009	0	0	17009
NL-LPAI-ADNS-2017-000001	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2017-10-16	SIXTEEN			Birds		41504			41504
NL-LPAI-ADNS-2020-000001	Nederland	Low pathogenic avian influenza (poultry)(2006-)		2020-12-11	FOURTEEN			Birds		38677			38677
NL-MTBC-ADNS-2013-000001	Nederland	Mycobacterium tuberculosis complex (Inf. with)(2019-)		2013-03-12	SEVEN			Cattle		37	1	0	1
NL-MTBC-ADNS-2013-000002	Nederland	Mycobacterium tuberculosis complex (Inf. with)(2019-)		2013-07-24	TEN			Cattle		810	1	0	1
NL-MTBC-ADNS-2013-000003	Nederland	Mycobacterium tuberculosis complex (Inf. with)(2019-)		2013-07-24	SEVEN			Cattle		906	1	0	1
NL-MTBC-ADNS-2013-000004	Nederland	Mycobacterium tuberculosis complex (Inf. with)(2019-)		2013-07-24	TEN			Cattle		847	1	0	1
NL-ND-ADNS-2018-000001	Nederland	Newcastle disease		2018-07-21	TEN			Birds		500	20	20	500