



Aan

Staatsecretaris
cc Minister

nota

Beantwoording Kamervragen over de koeiensterfte bij de
dijk van het Reevediep

TER BESLISSING

Datum

31 oktober 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/292888

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir.Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Bodem

Beslistermijn

6-11-2021

Bijlage(n)

1

Aanleiding

Op 13 juli 2023 heeft u Kamervragen ontvangen van het lid Van der Plas (BBB) over de koeiensterfte bij de dijk van het Reevediep. Met deze brief kunt u de vragen beantwoorden. Op 5 september 2023 is een uitstel brief geschreven in afwachting van een lopend onderzoek naar een mogelijk verband tussen de koeiensterfte en de aangelegde dijk aangrenzend aan het perceel van de boer. Aangezien de definitieve resultaten langer op zich wachten dan verwacht, is het advies om de Kamer te informeren over wat nu bekend is rond de koeiensterfte bij de dijk van het Reevediep.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd in te stemmen met bijgevoegde beantwoording van de vragen.

Kernpunten

- De vragen zijn naar aanleiding van een artikel in het AD van 12 juli 2023 "Hij is de hoop kwijt: boer Jaap verliest 25^{ste} koe en wacht nog steeds op onderzoek".
- In een jaar zijn 25 koeien gestorven bij de boer (fam. Bos). De fam. Bos wijst als oorzaak van de dode koeien de tussen 2016-2018 aangelegde dijk rond Het Reevediep en de daarbij gebruikte grond aan. Deze zou volgens de fam. Bos verontreinigd zijn en ook zou thermisch gereinigde grond (TGG) zijn toegepast.
- De grond in de dijken is toegepast volgens de regels uit het Besluit bodemkwaliteit. Er is geen sterk verontreinigde grond of TGG toegepast. Verreweg het grootste deel van de grond is schone grond: 98,7% van de toegepaste grond in de dijksecties die grenzen aan het terrein van het desbetreffende veebedrijf bestaat uit klasse Achtergrondwaarde (AW). Klasse AW mag altijd worden toegepast en is de schoonste klasse die in Nederland aan grond wordt toegekend.
- Een kleine fractie is licht/matig verontreinigd: 1,3% van de toegepaste grond bestaat uit klasse Industrie. Deze bevat zich in de kern van de dijk en is afgedekt door minimaal 0,5 meter klei, conform het Besluit Bodemkwaliteit (Bbk).
- De provincie Gelderland heeft begin augustus opdracht gegeven voor het uitvoeren van een bodemonderzoek in het dijklichaam en het oppervlaktewater en grondwater nabij de percelen van de fam. Bos. De

fam. Bos weigert vooralsnog toestemming voor onderzoek op de eigen percelen. Doel van het bodemonderzoek is of toegepaste verontreinigde grond oorzaak is van de koeiensterfte.

- De definitieve resultaten van het onderzoek worden in november 2023 verwacht. Zodra deze bekend zijn en ook gedeeld met de betreffende boer, zullen deze worden gedeeld met de Kamer samen met informatie over eventuele vervolgstappen.

Krachtenveld

- Provincie Gelderland: coördineert het onderzoek naar de koeiensterfte en voert het onderzoek uit in samenwerking met RWS, gemeente Oldebroek en Kampen, het waterschap Vallei & Veluwe, het waterschap Drentse Overijssel Delta en de provincies Overijssel. Zodra de definitieve resultaten van het bodemonderzoek bekend zijn zal de provincie deze delen met de betreffende boer.
- Gemeente Oldebroek: de boerderij van de boer is gelegen in de gemeente Oldebroek. Deze heeft als eerste contact gezocht met de betreffende boer en de koeiensterfte onder de aandacht gebracht bij andere overheden. De gemeente Oldebroek heeft de rol vanuit het sociale domein op zich genomen.
- RWS: In opdracht van RWS en de provincie Overijssel is in het kader van Ruimte voor de rivier het Reevediep tussen 2016 en 2018, door de aannemerscombinatie Isala Delta, aangelegd als watergang tussen de IJssel en het Drontermeer. Daarbij is gebiedseigen grond, veelal met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde, gebruikt die is vrijgekomen bij het graven van het Reevediep. De Reevediepdijken zijn als project op 23 april 2019 overgedragen door RWS en de provincie aan de eindbeheerder het waterschap Drents Overijsselse Delta. Het bevoegd gezag voor de meldingen inzake het Besluit bodemkwaliteit was de Gemeente Kampen. RWS heeft zitting in de werkgroep over de koeiensterfte welke gecoördineerd wordt door de provincie Gelderland. Daarbij heeft RWS informatie gedeeld over de kwaliteit van toegepaste grond in dijken rond het Reevediep. RWS heeft ook een bijdrage geleverd aan de kosten van het uitgevoerde bodemonderzoek. Mocht uit het definitieve onderzoek blijken dat er geen verontreinigen zijn aangetroffen in grond en grondwater die veroorzaakt zijn door toegepaste grond in het dijklichaam van het Reevediep, dan wordt de rol van RWS (en I&W) in dat licht opnieuw bekeken.
- LNV: omdat in eerste instantie als oorzaak gekeken is naar de aanleg van het Reevediep en mogelijk gebruikte verontreinigde grond als bron van de koeiensterfte, is de rol van LNV wat naar achter geschoven. Nu blijkt dat de oorzaak zeer waarschijnlijk niet veroorzaakt is door toegepaste verontreinigd grond, zal deze elders gezocht moeten worden. De rol van LNV (NVWA) komt daarbij dan weer in beeld.
- Woo verzoeken: bijna alle partijen (RWS, waterschappen Drents Overijsselse Delta en Vallei en Veluwe, provincie Overijssel en Gelderland en de gemeente Kampen) die betrokken zijn bij de situatie hebben een Woo verzoek ontvangen met de vragen over de samenstelling van de toegepaste grond in de dijken van het Reevediep.

Datum

24 oktober 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/292888

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir.Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Bodem

Aan

Staatsecretaris

Bijlage(n)

1

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Beantwoording Kamervragen over de koeiensterfte bij de dijk van het Reevediep.	Beantwoording Kamervragen

Datum

24 oktober 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/292888

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir.Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Bodem

Aan

Staatsecretaris

Bijlage(n)

1