

Door ontwikkelen: (Stik)stof tot nadenken



Stefan van Summeren
Flynth – Rombou
08-11-2022

Inhoud

1. Introductie
2. Casus
3. Procedures
4. Vragen
5. Naslag achtergrond info Wet natuurbescherming

Introductie

- Stefan van Summeren
 - Geboren in 1978 en woonachtig in Bakel
 - Getrouwd en vader van 3 kinderen
- Manager & adviseur bedrijfslocatie Flynth – Rombou
 - Bedrijfsontwikkeling,- verplaatsing of –beëindiging
 - Verbreding of functieverandering



“Flynth-Rombou inspireert en helpt ondernemers die hun bedrijfslocatie op een gezonde en duurzame manier willen ontwikkelen”

**Is door ontwikkelen van
je onderneming mogelijk
tijdens de stikstofcrisis?**



Casus

Ondernemer wil zijn ligboxenstal uitbreiden (verlengen) met 50 melkkoeien.
Hoe en welke procedures moet deze ondernemer doorlopen voordat de schop de grond in kan?



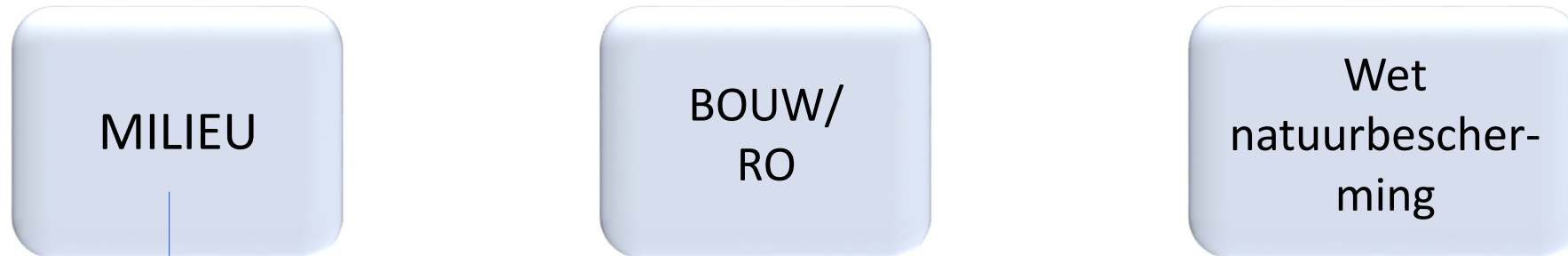
Benodigde vergunningen agrarisch bedrijf

MILIEU

BOUW/
RO

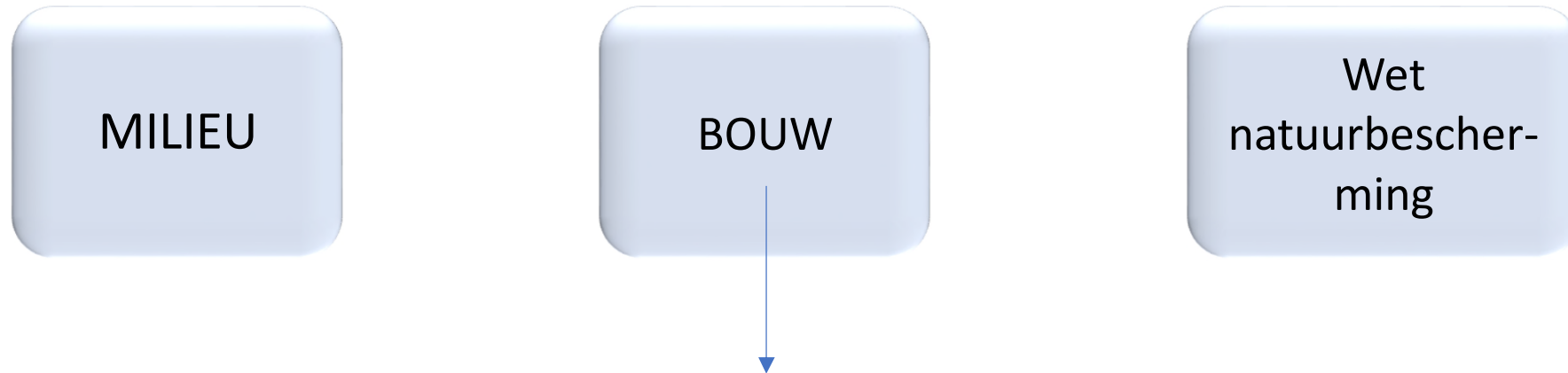
Wet
natuurbescher-
ming

Benodigde vergunningen veehouderijbedrijf



- Melding Activiteitenbesluit (Type B)
 - Maximaal 200 melkkoeien en 140 stuks jongvee
- Omgevingsvergunning milieu (Type C)
 - Biovergister > 25.000m³, > 200 melkkoeien, 750 m² vaste mest opslag of 2500 m³ drijfmestopslag

Benodigde vergunningen veehouderijbedrijf



- Bij nieuwbouw of verbouw
- Omgevingsvergunning bouw
 - Uitgebreid of regulier
- Ruimtelijke procedure?

Buitengebied Oss - 2020
gemeente Oss
bestemmingsplan
geheel in werking (vastgesteld 2020-04-16)

PLEKINFO DOCUMENTEN KENMERKEN

📍 165358.2, 424062.5

Enkelbestemming
Agrarisch met waarden - Landschap

Dubbelbestemming
Waarde - Archeologie
verwachtingswaarde hoog

Bouwvlak

Functieaanduiding
specifieke vorm van agrarisch -
veehouderij

Functieaanduiding
specifieke vorm van agrarisch -
vergroting bouwvlak tot 2 ha

Maatvoering
maximum aantal wooneenheden: 2

Benodigde vergunningen veehouderijbedrijf

MILIEU

BOUW/
RO

Wet
natuurbescher-
ming

- Niet veranderd in handelen-> Geen vergunning nodig
- Intern salderen → positieve weigering
- Extern salderen → vergunning Wnb

Wet natuurbescherming



Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
IJsselmeer	0,07	0,07	+ 0,01	-
Waddenzee	0,05	0,06	0,00	
Duinen Ameland	0,05	0,05	0,00	
Duinen Terschelling	0,03	0,03	0,00	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,02	0,02	0,00	-
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,01	0,00	
Weerribben	0,02	0,02	0,00	
Noordzeekustzone	0,03	0,03	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,03	0,03	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,03	0,03	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,02	0,02	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	0,02	0,00	

Raad van State uitspraken

- Uitspraak RvS 07-09-2022
 - RAV-factoren (emissiefactoren) mogen niet gebruikt worden voor verlenen nieuwe natuurvergunningen
- Uitspraak RvS 02-11-2022
 - Bouwvrijstelling mag niet gebruikt worden







Bedankt voor jullie aandacht

Vragen?

Flynth – Rombou

Stefan van Summeren

svansummeren@rombou.nl

06-22312190

Historie Wet natuurbescherming



Historie Wet natuurbescherming

- Natuurbeschermingswet vergunning (tot 1-7-2015)
- Vergunningplicht (AagroStacks):
 - Het is verboden zonder vergunningen activiteiten te realiseren / te verrichten die de kwaliteit van de Natura 2000-gebieden kunnen aantasten.

Historie Wet natuurbescherming

- PAS per 1-7-2015
- Vaststellen meldingsplicht of vergunningslicht (Aerius)
 - Depositie < 0,05 mol: geen verplichting enkel Aerius-berekening bewaren
 - Meldingsplicht: Depositie > 0,05 mol en < grenswaarde (1,0 mol /0,05 mol)
 - Vergunningsplicht: depositie > grenswaarde
- Ontwikkelruimte verkrijgen vanuit PAS

PAS mag niet als toestemmingsbasis voor activiteiten worden gebruikt

Gepubliceerd op 29 mei 2019

Het Programma Aanpak Stikstof (PAS) mag niet als basis voor toestemming voor activiteiten worden gebruikt. Dat blijkt uit een uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van vandaag (29 mei 2019).

Op basis van het PAS wordt *voortuitlopend* op toekomstige positieve gevolgen van maatregelen voor beschermde natuurgebieden, alvast toestemming gegeven voor activiteiten die mogelijk schadelijk zijn voor die gebieden. Zo'n toestemming 'vooraf' mag niet (meer), aldus de Afdeling bestuursrechtspraak. De besluiten over veehouderijen die in deze uitspraak centraal staan, halen om die reden de eindstreep niet. Tegen de uitspraak is geen hoger beroep mogelijk.

Toestemming vooraf...

Het PAS bevat de basis om toestemming te geven voor activiteiten die stikstof uitstoten. Het is een systeem dat aan de ene kant ruimte biedt aan activiteiten die stikstof veroorzaken, zoals vergunningen voor veehouderijen of aanleg van wegen. Aan de andere kant bevat het PAS *tegelijktijd* maatregelen om de nadelige gevolgen van stikstof op natuurgebieden te verminderen. Het PAS loopt daarbij dus vooruit op toekomstige positieve gevolgen van maatregelen voor beschermde natuurgebieden en geeft daarbij 'vooraf' toestemming aan nieuwe activiteiten.

... mag niet, want dat is in strijd met Europese natuurwetgeving

De volledige tekst van de twee uitspraken

Lees hier de uitspraak over de natuurvergunningen met zaaknummer 201600614/3 en andere en de uitspraak over het weiden van vee en het bemesten van landbouwgrond met zaaknummer 201506170/2 en andere.

- > [201600614/3/R2, 201600617/3/R2, 201600618/3/R2, 201600620/3/R2, 201600622/4/R2, 201600630/3/R2](#)
- > [201506170/2/R2, 201506807/4/R2, 201506815/3/R2 en 201506818/3/R2](#)

Video PAS



Universiteit van Nederland

wat zegt de **wetenschap** over **stikstof**

@lientje1... · 44m

#Stikstof in Europa. Veel vee kennelijk in de Randstad, Ruhrgebied, Parijs, Londen, Manchester, Liverpool, Barcelona, Milaan, Rome, Madrid, Porto, Lissabon en Moskou. Sjonge. Het is maar goed dat @D66, @groenlinks en @partijvddieren hier de #veestapel willen halveren. Pfff... 📌

"Stikstofprobleem is wake-up call: actie is nu nodig!"

Juliet de Barbanson
Procesmanager omgevingsprojecten

T8 NIEUWS VAN DE DAG

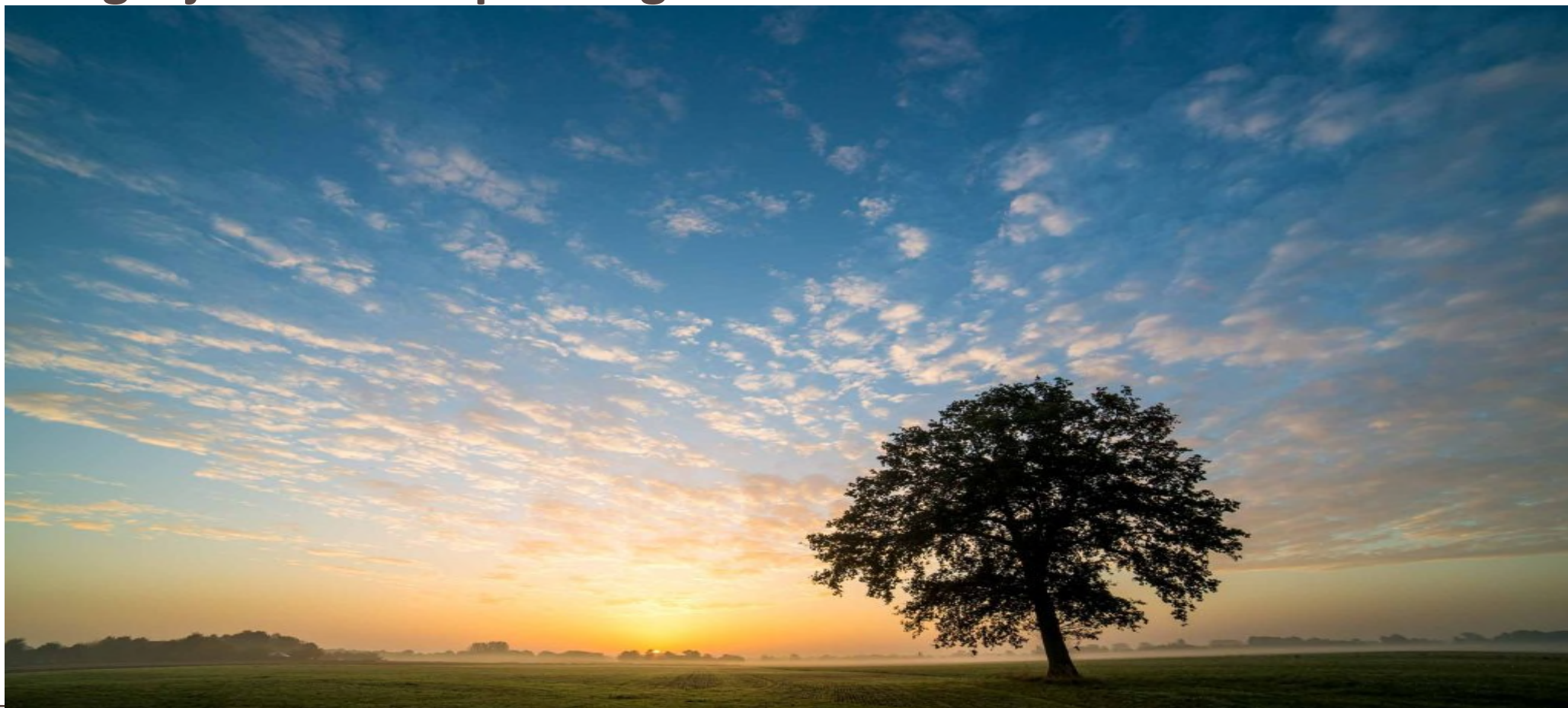
DE TELEGRAAF WOENSDAG 25 SEPTEMBER 2019

DE TELEGRAAF WOENSDAG 25 SEPTEMBER 2019

UITSTOOT ADVIES VAN COMMISSIE-REMKE MOET NEDERLAND WEER IN BEWEGING BRENGEN

'Bouwcrisis op de loer door stikstof'

Mogelijkheden & oplossingen



rombōu

FLYNTH *pal naast u*
adviseurs • accountants

Mogelijkheden (1)

- Legalisatie PAS-meldingen
 - Bedrijven < 1 mei 2021 verzoek legalisatie krijgen voorrang
 - Project moet op 29 mei 2019 volledig gerealiseerd zijn
 - Project moet nog steeds worden verricht
 - Eerste beoordelingen en verzoek aanvullingen komen binnen
- Tegemoetkoming kosten (1.600,-) uiterlijk 30-11-2022 aanvragen
- Verzoek legalisatie PAS kan nog t/m 30-11-2022

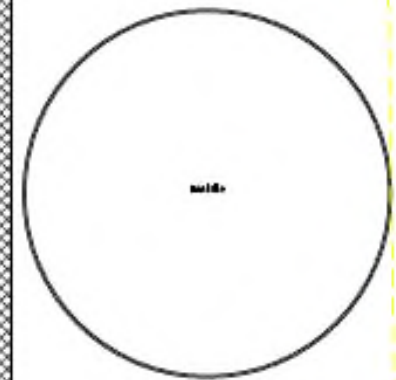
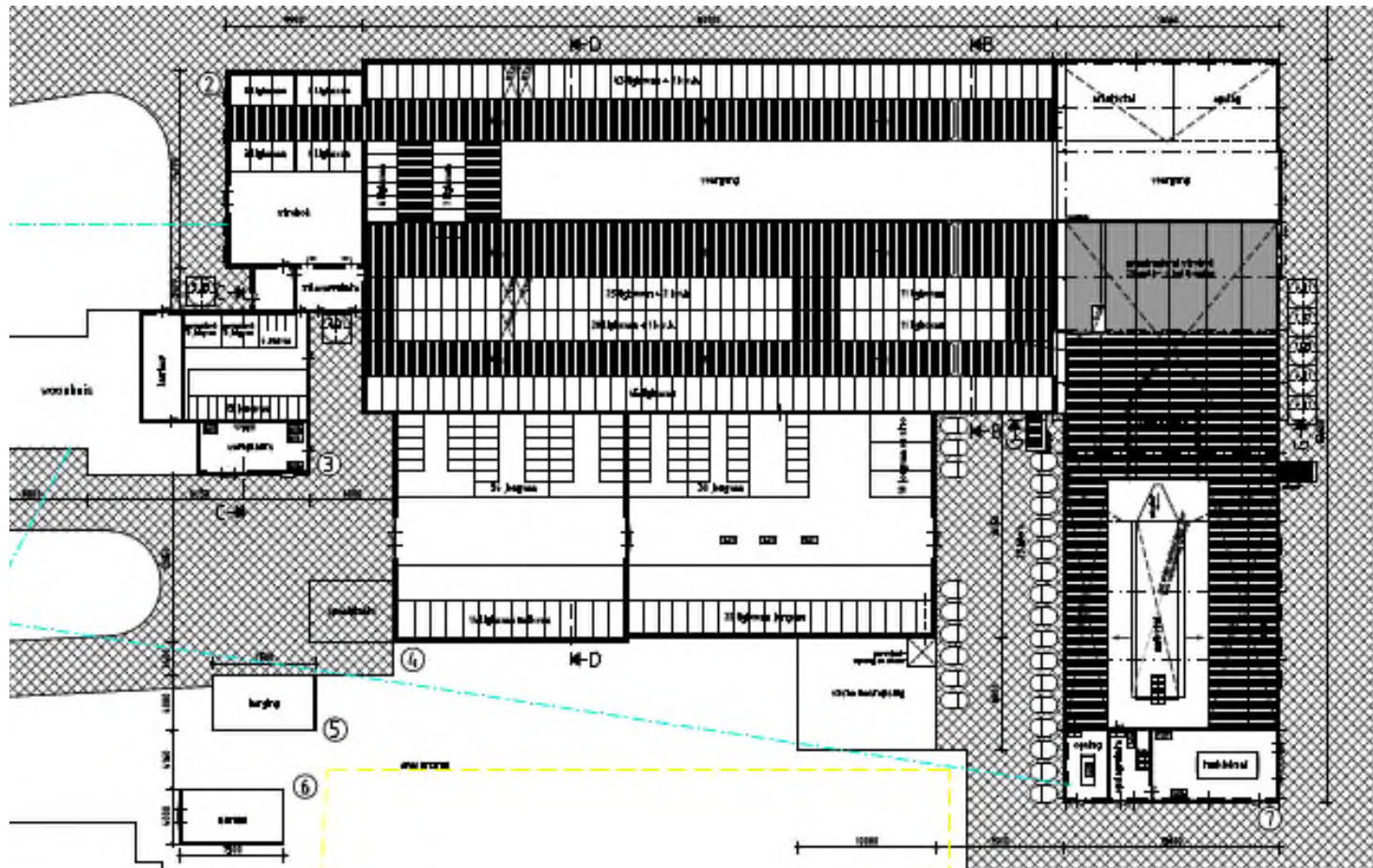
Mogelijkheden (2): intern salderen

- Wijzigingen op een locatie zonder toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie.
- Geen besluit natuurvergunning
- Positieve weigering mogelijk

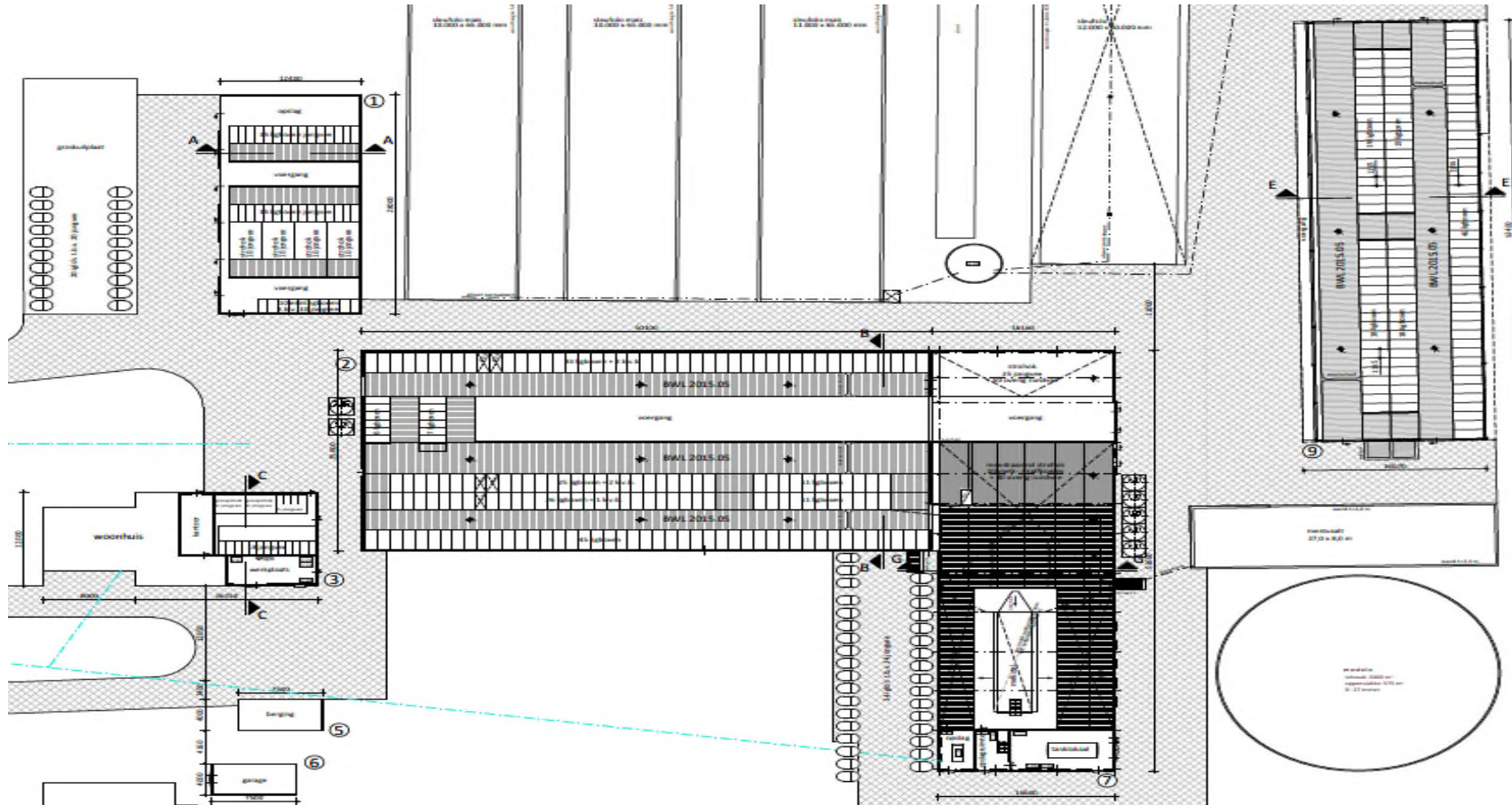


The screenshot shows the Raad van State website. At the top, there is a navigation menu with 'Actueel', 'Adviezen', 'Uitspraken', and 'Publicaties'. Below the menu, the breadcrumb trail reads 'U bent hier: Home > Uitspraak 201907146/1/R2'. The main heading is 'Uitspraak 201907146/1/R2'. Below this, there are three rows of metadata: ECLI: ECLI:NL:RVS:2021:71; Datum uitspraak: 20 januari 2021; and Inhoudsindicatie: Bij besluit van 27 juli 2018 heeft het college van gedeputeerde staten van Noord-Brabant het verzoek van BMF en Natuurmonumenten om intrekking van de op 19 december 2013 aan De Logt verleende vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 voor de wijziging en uitbreiding van een varkenshouderij, afgewezen. Deze zaak gaat over de afwijzing van een verzoek van BMF en Natuurmonumenten om de natuurvergunning voor de varkenshouderij van De Logt in te trekken. De rechtsvraag die de Afdeling in deze uitspraak moet beantwoorden is onder welke omstandigheden een natuurvergunning kan of moet worden ingetrokken en welke eisen aan de motivering van een beslissing op een verzoek om intrekking of wijziging van een natuurvergunning worden gesteld. Verder gaat de Afdeling in de uitspraak in op de betekenis van de wijziging van de vergunningplicht per 1 januari 2020 voor projecten die gebruik maken van intern salderen.

Intern salderen: huidige situatie



Intern salderen: beoogde situatie



Mogelijkheden (2): Intern salderen

Referentiesituatie

Stal	Omschrijving	Rav-code	Aantal	Ammoniak kg NH ₃ /pl	Totaal NH ₃
1	Fokstieren en overig rundvee	A7	90	6,2	558,0
2	Melkkoeien, opstallen	A1.100.2	188	13,0	2444,0
3	Jongvee	A3.100	33	4,4	145,2
4	Jongvee	A3.100	102	4,4	448,8
4	Melkkoeien, opstallen	A1.100.2	14	13,0	182,0
7	Melkkoeien, opstallen	A1.100.2	30	13,0	390,0
	Totaal				4168,0

Beoogde situatie

Stal	Omschrijving	Rav-code	Aantal	Ammoniak kg NH ₃ /pl	Totaal NH ₃
1	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	80	4,4	352,0
2	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.28	174	6,0	1044,0
3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	30	4,4	132,0
7	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	20	13,0	260,0
7	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	25	4,4	110,0
7	Fokstieren en overig Rundvee > 2jaar	A7.100	90	6,2	558,0
9	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.28	120	6,0	720,0
Iglo's bij stal 1	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	20	4,4	88,0
Iglo's bij stal 7	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	34	4,4	149,6
	Totaal				3413,6

AERIUS CALCULATOR

Contact Rechtspersoon Inrichtingslocatie

[REDACTED]

[REDACTED]

Activiteit Omschrijving AERIUS kenmerk

Verschilberekening Brabantse gebieden

[REDACTED]

Datum berekening Rekenjaar Rekenconfiguratie

14 oktober 2021, [REDACTED]

2021

Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie Situatie 1 Situatie 2 Verschil

NOx 286,66 kg/j 317,86 kg/j 31,21 kg/j

NH₃ 4.168,69 kg/j 3.414,43 kg/j -754,26 kg/j

Resultaten Natuurgebied

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting Verschilberekening Brabantse gebieden

Mogelijkheden (3): Extern salderen

- Bij een toename van stikstofdepositie t.o.v. de referentiesituatie en intern salderen niet mogelijk is
 - Toename van stikstofdepositie (op “alle” natura200 gebieden) compenseren door het staken van stikstofactiviteit(en) op een andere locatie(s)
 - Afroming is van 30% van het saldogevende bedrijf
 - De referentiesituatie van het saldogevende bedrijf leidend qua hoeveelheid emissie dat dit bedrijf kan overhevelen
 - De bedrijfsgebouwen saldogevende bedrijf moeten nog in tact zijn
 - Nog niet mogelijk in Gelderland met agrarische bedrijven

Extern salderen: gebiedsgerichte aankoop NH3





Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
IJsselmeer	0,07	0,07	+ 0,01	-
Waddenzee	0,05	0,06	0,00	
Duinen Ameland	0,05	0,05	0,00	
Duinen Terschelling	0,03	0,03	0,00	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,02	0,02	0,00	-
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,01	0,00	
Weerribben	0,02	0,02	0,00	
Noordzeekustzone	0,03	0,03	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,03	0,03	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,03	0,03	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,02	0,02	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	0,02	0,00	

Wat speelt er?

- Wanneer worden PAS-meldingen gelegaliseerd
 - Eerste beoordelingen en verzoek aanvullingen komen binnen
- Hoe wordt er omgegaan met:
 - interim uitbreiders (< 1-2-2009)
 - Bedrijven met depositie van < 0,05 mol
 - Bedrijven die vrijgesteld waren van Wnb-vergunningsplicht (volgens beoordeling door de provincie)
 - Bedrijven verplaatst na 1-2-2009
 - Handhavingsverzoeken MOB e.d.