



Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

De Specifieke uitkering voor de provinciale aankoop van veehouderijen nabij natuurgebieden is een van de bronmaatregelen die is aangekondigd door het kabinet in de aanpak van de stikstofproblematiek.

Snel op weg met AERIUS Aankoop Calculator

De regeling heeft als doel een bijdrage te leveren aan de reductie van stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden en daarmee de instandhoudingsdoelen te bewerkstelligen. Met deze regeling wordt het mogelijk om veehouderijen nabij stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden aan te kopen en de veehouderij activiteiten daar definitief te laten beëindigen. Hierbij worden gericht, dus selectief veehouderijen door de provincies gekocht. Het betreft veehouderijen die voor het betreffende Natura 2000-gebied als 'piekbelaster' kunnen worden beschouwd.

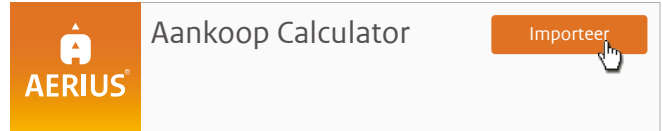
Met de Aankoop Calculator wordt de uitvoering van de regeling ondersteund als het gaat om het bepalen van de piekbelasting en kosteneffectiviteit van een veehouderij. In deze handleiding is stapsgewijs beschreven hoe dat in zijn werk gaat.

- 1 Importeer een AERIUS berekening
- 2 Validatie en berekening stikstofdepositie
- 3 Resultaten en bepalen kosteneffectiviteit
- 4 Exporteren rapportage

1 Importeer een AERIUS berekening

Gebruik een export-pdf uit de AERIUS Calculator met één situatie, waarin alle bronnen zijn opgenomen van die bij het bedrijf horen. Een import-pdf uit AERIUS Register kan ook als basis gebruikt worden. Het aantal dieren dient dan mogelijk aangepast te worden van vergund naar het werkelijke aantal.

Als er nog geen pdf beschikbaar is, of als de bronnen van een veehouder in AERIUS Register niet gelijk zijn aan de bronnen die worden opgekocht, stel dan in AERIUS Calculator de juiste bronnen samen en maak een export-pdf (type 'voor eigen gebruik'). Deze pdf kan nu worden geïmporteerd in de Aankoop Calculator.



2 Validatie en berekening stikstofdepositie

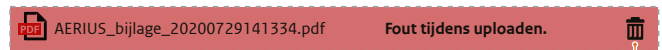
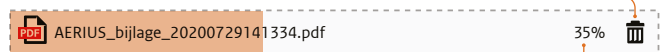
Sleep een of meerdere pdf-bestanden in het importeer venster. Voor elk bestand verschijnt een regel waarin de verwerking van het bestand wordt weergegeven. Daarbij worden voor ieder bestand de volgende stappen doorlopen:

Tijdens het uploaden toont de oranje balk de voortgang per document evenals het **voortgangpercentage** aan de rechterkant.

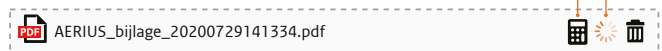
Ontstaat er een fout tijdens het uploaden of is het document niet geldig, verwijder dan het bestand uit uw berekening. Hiervoor kunt u op de **prullenbak** klikken.

Tip: U kunt het pdf-document vooraf ook testen door het in te laden in AERIUS Calculator.

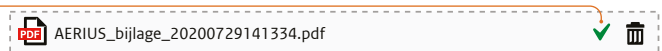
Al tijdens het importeren kunt u hier het bestand ook weer **verwijderen**.



De **iconen** geven aan dat de berekening wordt uitgevoerd.



Als het document is doorgerekend verschijnt een **vinkje** per regel/per bestand. Voeg eventueel bestanden toe of kies OK om door te gaan.



OK

3 Resultaten en bepalen kosteneffectiviteit

Onder het kopje referentie kunt u selecteren voor welk geïmporteerd document u de resultaten wilt zien. Ook kunt u hier voor eigen gebruik een referentie naar een dossiernummer en/of RVO-relatienummer opgeven.

Indien gronden onderdeel zijn van de opkoop, kan hier aangegeven worden om hoeveel hectare het gaat.

Uitkoopkosten




Vul om de kosteneffectiviteit te berekenen de verwachte aankoopkosten in. Dit kunnen enkel de subsidiabele kosten zijn:

Bedrijfsgebouwen die opgekocht kunnen worden zijn gebouwen, uitgezonderd een bedrijfswoning, en bouwwerken die deel uitmaken van een veehouderij, waaronder dierenverblijven, mest- en voersilo's en mestkelders.

Bedrijfsmiddelen die opgekocht kunnen worden zijn roerende zaken die worden gebruikt door een veehouderij, zoals trekkers en andere werktuigen. Bedrijfsgebouwen worden gesloopt als daarvoor geen duurzame herbestemming is.

Voer alleen kosten op voor het vervallen van **productierecht** voor veehouderijen voor het houden van melkvee, kippen, kalkoenen en varkens.

Landbouwgrond die opgekocht kan worden is bij een vestiging van een veehouderij behorende grond met een landbouwbestemming die wordt gebruikt voor de veehouderij, met uitzondering van het erf van de vestiging, bedoeld in artikel 1 van het Besluit omgevingsrecht.

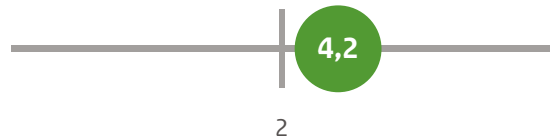
Referentie	
AERIUS kenmerk: Rdt5grpZornf	▼
Dossiernummer	FFG-7653940
RVO-relatienummer	1234567890
Aantal dieren	
 A1 Melkvee	100
 D1 Varkens	4.000
 E1 Pluimvee	50.000
Emissies	
Totale stalmissies	6,0 ton/j
Totale veldemissies	-
Aantal ha grond	4,8
Uitkoopkosten	
Bedrijfsmiddelen en -gebouwen	€ -
Sloop bedrijfsgebouwen	€ -
Vervallen productierecht	€ -
Subtotaal	€ -
Verwerving landbouwgrond	€ -
Totaal	€ -

Drempelwaarde

Het figuur maakt inzichtelijk of de stikstofdepositie van dit bedrijf boven of onder de drempelwaarde voor aanmelding ligt.

Drempelwaarde

Gemiddelde verandering in depositie na uitkoop (mol/ha/j)



Natuurgebieden

Voor de berekening van de drempelwaarde wordt voor de maatgevende hexagonen in een straal van 10 km rondom het bedrijf de stikstofdepositie berekend. Vervolgens wordt in een zone binnen 1 km, tussen de 1-5 km en tussen de 5-10 km voor de maximaal 35 hoogste rekenresultaten geselecteerd. Van deze hexagonen is in de tabel de gemiddelde en maximale depositie per gebied weergegeven.

Natuurgebieden

Gebied	Aantal maatgevende hexagonen	Depositie (mol/h/j)		Veld	
		Stal gem.	max.	gem.	max.
Waddenzee (1)	33	3,0	30,3	1,8	22,7
Duinen Schiermonnikoog (6)	20	6,2	29,9	2,1	12,3

Kosteneffectiviteit

De kosteneffectiviteit zijn de uitkoopkosten gedeeld door de gemiddelde depositie.

Kosteneffectiviteit

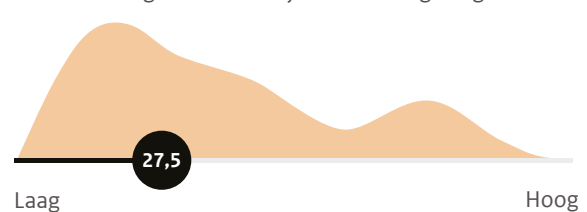
Bedrijfstotaal	€	-
Bedrijfsmiddelen en -gebouwen	€	-
Landbouwgrond	€	-

Omgevingscore

Hier wordt de depositiereductie van de veehouderij vergeleken met de potentiële depositiereductie van veehouderijbedrijven uit de omgeving. Een hoge score betekent dat er weinig bedrijven in de omgeving zijn waarmee een hogere reductie gehaald kan worden. De omgevingscore is alleen gebaseerd op stalemissies en werkelijke dieraantallen. Depositiebijdrage van gronden wordt niet in de omgevingscore betrokken.

Omgevingscore

Verwachte depositiereductie van het bedrijf vergeleken met andere agrarische bedrijven in de omgeving.



4 Exporteren rapportage

U kunt de resultaten exporteren door gebruik te maken van de knop 'Exporteer PDF'. Er verschijnt een nieuw venster waarin het document wordt voorbereid en wanneer het niet automatisch download, kunt u gebruik maken van de link om de rapportage alsnog te downloaden.

Exporteer PDF