



2 oktober 2024, Arnhem

## **Stop de rijkssubsidie aan Veolia Industriediensten Kleefsewaard BV voor het opwekken van energie in de biomassacentrale op het IPKW terrein te Arnhem**

**Aan de Provinciale Staten van de Provincie Gelderland.**

**Geachte leden van de Provinciale Staten,**

Het is noodzakelijk dat **de jaarlijkse SDE rijkssubsidie** aan Veolia Industriediensten BV op het IPKW terrein van de projectontwikkelaar Schouten Bosch BV **te laten beëindigen**. Structureel houdt de biomassacentrale zich niet aan de Omgevingsvergunning. De BV van het Veolia bedrijf gaat bovendien altijd met behulp van een groot advocatenkantoor in beroep tegen elk redelijk besluit of voorstel van de ODRA en het College van Gedeputeerde Staten.

Al sinds 2020 voldoet Veolia Industriediensten BV **niet** aan de voorwaarden en condities om duurzame energie op te wekken in haar biomassacentrale op de Kleefse Waard.<sup>1</sup> In 2022 werd door ODRA geconstateerd dat Veolia Industriediensten Kleefsewaard BV zich tenminste viermaal keer niet gehouden heeft aan de norm aan voor de uitstoot van ammoniak (NH<sub>3</sub>) gas en fijnstof van de aan haar verleende Omgevingsvergunning.<sup>2</sup> Tevens werd in dat jaar een grote hoeveelheid koelwater illegaal door de biomassacentrale op de Rijn geloosd. Op 12 maart 2024 was het opnieuw raak en werd door ODRA vastgesteld dat de biomassacentrale van Veolia VIER KEER TEVEEL ammoniakgas uitstoot dan toegestaan in de Omgevingsvergunning van de Provincie Gelderland en ook voortdurend teveel fijnstof uitstoot.

**Als een burger zich niet houdt aan de subsidievoorwaarden wordt direct de subsidie stop gezet en loopt deze eveneens een groot risico dat de gehele subsidie met terugwerkende kracht wordt teruggevorderd. En u weet wat er gebeurt als een klein agrarisch bedrijf zich niet aan de subsidievoorwaarden houdt of in strijd handelt met een Omgevingsvergunning.** Zodra het echter gaat om de **biomassacentrale van Veolia**, die structureel zich niet houdt aan de bepalingen van de Omgevingsvergunning en de doelstellingen van de subsidieverlening, wordt deze met veel coulance en omzichtigheid door Rechtbank Gelderland tegemoet gekomen en beoordeeld. In praktijk worden alleen waarschuwingen uitgedeeld (last onder dwangsom). Het bedrijf krijgt een boete van 10 of 20.000 euro in het vooruitzicht gesteld, die niet betaald hoeft te worden als het bedrijf bij de volgende metingen beter is gaan functioneren.

---

<sup>1</sup> Zie Besluit Gedeputeerde Staten 23 maart 2023.

<sup>2</sup> In werkelijkheid zijn deze overtredingen veel vaker gebeurd, omdat in de periode voor maart 2023 Veolia pertinent weigerde om regelmatig metingen te houden en door te geven aan de ODRA. GS Gelderland heeft Veolia juridisch moeten dwingen om wel de metingen regelmatig te verrichten en door te geven aan ODRA. Slechts één keer per kwartaal is Veolia tegenwoordig verplicht deze gegevens naar de ODRA te sturen sinds maart 2023.

Jaarlijks krijgt Veolia jaarlijks 6 miljoen euro rijkssubsidie (belastinggeld !) om "duurzame energie" op te wekken.<sup>3</sup> Voor de **zeer ernstige overtredingen** in 2022 heeft Veolia **geen eurocent boete hoeven te betalen**, terwijl de Provincie/ODRA **wel** veel overheidsbudget en menskracht heeft moeten besteden voor de inzet van de ODRA en de vele bezwaarprocessen van Veolia Industrie-diensten BV.

SDE subsidies zijn door het **ministerie voor Klimaat en Groene Groei** uitsluitend toegekend aan instellingen en bedrijven, die voor het opwekken van energie d.m.v. het verbranden van biomassa een omgevingsvergunning hebben en zich aan de normen en condities van die omgevingsvergunning houden. De subsidiebeschikking aan Veolia van het ministerie is in 2018 verstrekt.

**We doen een dringende oproep aan u om de subsidiëring van deze structureel slecht functionerende en luchtvervuilende biomassacentrale spoedig te laten beëindigen. GS zal in gesprek moeten gaan met het Ministerie voor Klimaat en Groene Groei. Tevens om bij de minister er op te dringen dat de subsidieverstrekking aan Veolia Industriediensten Kleefsewaard BV wordt gestaakt, omdat deze BV van Veolia structureel zich niet houdt aan de voorwaarden om duurzame energie te produceren. Veolia Industriediensten BV levert voortdurend een wanprestatie aan de Nederlandse overheid en heeft daarom het recht op ca. 6 miljoen subsidie per jaar tot 2032 verspeelt.**

We doen een beroep op u om de subsidie aan Veolia te laten beëindigen. Het wordt tijd dat de bossen verlost worden van de kwalijke luchtvervuiling door deze biomassacentrale op het IKW terrein van de projectontwikkelaar Schouten Bosch BV.

Met vriendelijke groeten,  
namens het **Bestuur van de Arnhemse Bomenbond**

Joost Blasweiler      Anne Ferwerda  
voorzitter              secretaris

Correspondentieadres: Jan Vethstraat 9, 6813HJ Arnhem

Bijlagen:

1. De betekenis van uitstoot van luchtvervuilende stoffen door de biomassacentrale Veolia.
2. Het beleid van het nieuwe College van Gedeputeerde Staten Provincie Gelderland.

---

<sup>3</sup> Bekend is dat de rijksoverheid in 2018 aan Veolia Industriediensten BV 76 miljoen euro aan SDE subsidies in het vooruitzicht heeft gesteld onder de voorwaarden, voorschriften, regelingen en aanwijzingen van het ministerie. De subsidie wordt in 12 jaarschijven uitbetaald vanaf het moment dat de biomassacentrale energie is gaan produceren in 2020.

## **Bijlage 1 : De uitstoot van lucht vervuilende stoffen door de biomassacentrale Veolia.**

Totdat Ketel 14 van de biomassacentrale van Veolia in bedrijf kwam, emitteerde Veolia alleen NO<sub>x</sub>. Met het vergunnen van de BMC startten echter ook de emissies van SO<sub>2</sub>, HCL, HF, (fijn)stof, ammoniak, metalen en dioxinen/furanen.

Op grond van het Activiteitenbesluit zijn de volgende emissies vergund:

**NO<sub>x</sub> (stikstofoxiden) 29.080 kilogram** per jaar; **SO<sub>2</sub> (zwaveldioxide) 40.110 kilogram** per jaar; **HCl (waterstofchloride) 2.006 kilogram** per jaar; **NH<sub>3</sub> (ammoniak) 1.003 kilogram** per jaar; **HF (waterstoffluoride) 1.003 kilogram** per jaar en **Fijnstof 1.003 kilogram** per jaar.

Door de illegale uitstoot is in werkelijkheid de uitstoot van ammoniak (NH<sub>3</sub>) en fijnstof aanmerkelijk groter van de Veolia BMC. Volgens de WHO is maximaal 15 microgram fijnstof per vierkante meter lucht verantwoord voor de gezondheid van mensen. Mensen met long aandoeningen en veel ouderen ondervinden in het bijzonder overlast van de gassen die vrijkomen bij het continu verbranden van grote hoeveelheden boshout. De uitstoot van biomassacentrale komt bovenop de verspreiding van fijnstof door andere bedrijven en activiteiten in de regio Arnhem. Ook ammoniak heeft een kwalijke invloed op de biodiversiteit van bossen van de Zuidelijke Veluwezoom.<sup>4</sup> De verbranding van houtpellets (versnipperd boshout) in de biomassacentrale Veolia betekent een twee keer zo grote uitstoot van CO<sub>2</sub> dan bij warmteopwekking d.m.v. het verbranden van aardgas/vloeibaar gas. Daarbij heeft de biomassacentrale van Veolia een veel grotere uitstoot van schadelijke gassen (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, HCL, HF, fijnstof, ammoniak en dioxinen/ furanen) dan bij het verbranden van aardgas/vloeibaar gas.

De biomassacentrale van Veolia op de Kleefse Waard schaadt de gezondheid van omwonenden en heeft een kwalijke invloed op de biodiversiteit in de bosrijke omgeving van Arnhem (Natura 2000-gebied).

---

<sup>4</sup> Ammoniak (NH<sub>3</sub>) is een chemische verbinding tussen stikstof en waterstof. Ammoniak wordt onder andere gebruikt voor het maken van kunstmest, schoonmaakmiddelen en koelmiddelen voor grote installaties. Het ontstaat ook wanneer een dier eiwitten heeft gegeten en is daardoor aanwezig in mest. Waarom is teveel stikstof een probleem in natuurgebieden? Stikstofoxiden en ammoniak komen in de natuur en bodem terecht. Teveel stikstofoxiden en ammoniak **verzuren de bosbodem**, waardoor teveel voedingsstoffen uitspoelen en veel planten en bomen worden aangetast in hun groeiomstandigheden. Stikstof kan ook de kwaliteit van water en lucht verminderen. Teveel stikstofoxiden en ammoniak komen in het oppervlaktewater en grondwater terecht. In oppervlaktewater kan dit veel algengroei en een tekort aan zuurstof veroorzaken. In grondwater kan te veel stikstof leiden tot gezondheidsrisico's voor mensen, wanneer dit wordt gebruikt als drinkwater. Uit ammoniak en NO<sub>2</sub> wordt fijnstof gevormd dat nadelig is voor de luchtkwaliteit en ook schadelijke effecten heeft op de gezondheid met name voor mensen met longaandoeningen.

## **Bijlage 2: Het nieuwe beleid van het nieuwe College van Gedeputeerde Staten Provincie Gelderland m.b.t. de biomassacentrale Veolia?**

Het vorige dagelijks bestuur van de Provincie Gelderland volgde de beleidslijn van Jan van der Meer. Deze gedeputeerde was verantwoordelijk voor klimaat, energie en gezondheid (inclusief de energietransitie en een deel van de ODRA) in Gelderland. Jan van der Meer was en is een overtuigd voorstander van het verbranden van boshout voor het opwekken van energie en warmte. Hij was en bleef blind voor de nadelen van het verbranden van hout voor de luchtkwaliteit en voor de biodiversiteit in de Gelderse bossen. Zelfs de uitspraak van het congres van GroenLinks tegen het gebruik van houtgestookte biomassa negeerde hij volledig. Hij was een groot pleitbezorger en activist voor de uitbreiding van de biomassacentrales in Gelderland. Jan van der Meer ondersteunde de Veolia biomassacentrale in Arnhem te pas en onpas.

Voor het nieuwe College van Gedeputeerde Staten is er zover bekend geen enkele reden om zich nog langer te inzetten voor het verbranden van grote hoeveelheden boshout om minder aardgas/vloeibaar gas te gebruiken. Het nieuwe College wil zich inzetten op de ontwikkeling van andere energiebronnen in Gelderland om de energietransitie te laten slagen. De uitstoot van stikstofoxiden, ammoniak en fijnstof en gevaarlijke gassen door het verbranden van enorme hoeveelheden boshout vermindert substantieel de mogelijkheden om de bouw van nieuwe woningen en gebouwen in de regio Arnhem en de Betuwe te bevorderen.

Het nieuwe College kan met het snel afbouwen van de bestuurlijke ondersteuning van de biomassacentrales en biomassaovens in Gelderland veel overlastsituaties voor bewoners in Arnhem, de Betuwe, Renkum (Parenco !) en Ede (Warmtebedrijf Ede !) opheffen. Het nieuwe College kan hiermee aantonen dat zij daadwerkelijk een ander beleid wensen te voeren dan dat van het vorige College met die funeste beleidslijn van Jan van der Meer. Tevens kan zij hiermee het leegroven van de bossen op de Veluwe aanmerkelijk verminderen. Voor de biodiversiteit van de bossen is het noodzakelijk om voldoende dood liggend en staand stamhout in de bossen beschikbaar te hebben. De leefwereld van klein en groot wild, vogels, insecten en organismen op de Veluwe is er enorm mee gebaat als de honger van de biomassacentrales en biomassaovens voor het verbranden van boshout niet meer gestild hoeft te worden te worden.