

## Aanvullende vragen bij subsidie-aanvraag De Friese Drieslag

21-03-2023, provincie Fryslân

Aanvrager: Coöperatie Wijnjewoude Energieneutraal UA (WEN)

Contactpersoon:

Email: [redacted]@hotmail.com

Mobiel: 06 [redacted]

Ingekomen: 22-2-2023

Docbase: 02091126

Zaaknummer: PF-2023/262261

### Algemeen:

- 1) Advies om meer onder de aandacht brengen dat monomestvergisting één van de weinige manieren is om emissies te reduceren, die ook nog geld oplevert. Het verdienmodel van de boeren kan sterker naar voren worden gebracht.
- 2) Het zou mooi zijn als de bredere relevantie van dit onderzoek voor Fryslân en de Friese melkveehouderij beter kon worden omschreven. Hoe kan de hele sector hiervan profiteren, inclusief de andere groepen boeren?
- 3) Dat een subsidie voor de stalvloeren uit het Laaghangend Fruit (Noordelijke regeling stikstofreductie) gaan komen, kunnen we op dit moment nog niet garanderen;
- 4) Concretisering nodig van de activiteiten in de projectfase waarvoor deze specifieke subsidie wordt gevraagd.

Aanvraagformulier:

- 5) Ondertekening: Alleen [redacted] heeft ondertekend, volgens statuten 'gezamenlijke bevoegdheid met andere bestuurders'. De aanvraag moet of door 2 bestuurders zijn ondertekend of [redacted] moet worden gemachtigd.  
**Actie: nieuwe aanvraag laten indienen met rechtsgeldige ondertekening.**
- 6) Er zijn al kosten gemaakt vóór indieningsdatum voor 'de ontwikkeling van het plan' (schrijven projectplan?): wanneer zijn deze kosten gemaakt en om welk bedrag gaat het? En zitten deze kosten al in de begroting?

### Specifiek:

- 7) Specificatie van de aangegeven kosten per onderdeel: ureninzet, uurtarief, etc.; Er gaat bijv. veel geld naar ISPT en naar projectleiding. Kunnen die posten nader gespecificeerd worden?

### **Begroting**(meer uitwerken/financieel onderbouwen):

- # Projectleider: inhuur dan declareren obv facturen of in dienst (uurtarief + aantal uren)?
- # opstellen interface dagverse mest Gasunie ISPT Joris Craandijk: € 140.000 kosten is een hoog bedrag, wat wordt er gedaan en wat levert het op? Gaat Joris Craandijk dit uitvoeren? Eigen consultancy bedrijf/IPION BV (niet in dienst van Gasunie?).
- # werkzaamheden WUR
- # lobby + opstellen deelprogramma's WEN (taak projectleider? Bedrag onderbouwen)
- # kosten gemaakt vóór indiening voor ontwikkeling plan (welk plan en om welk bedrag gaat het?)

- 8) Specificatie op welke onderdelen de bijdragen van derden zicht richt(en). Als provincie geven we bijv. ook bijdragen aan Fascinating voor hun inzet. Dubbele subsidiëring voor eenzelfde activiteit is niet toegestaan.

# bijdrage Gasunie: cash of in natura?

# Hoe verhouden Gasunie, ISPT en Fascinating zich tot elkaar en wat is de relatie met het programma 'Fascinating'? Als er sprake is van activiteiten binnen dit project die al eerder subsidie hebben ontvangen uit een ander subsidieprogramma dan kan/mag de provincie dit niet nog een keer gaan subsidiëren. Een van de projecten uit dit programma is bijvoorbeeld 'Groene mest Groningen'. Dit project loopt op dit moment nog maar er zijn wel tussenrapportages beschikbaar.

# zelfde geldt voor bijdrage Fascinating: cash?

# eigen bijdrage WEN: uren of cash?

- 9) "Het Pilot project De Friese Drieslag heeft als doel om in een breed praktijkonderzoek te testen hoe met het bedrijfsmodel Coöperatieve Lokale Circulaire Mestvergistung in de melkveehouderij kan worden voldaan aan de RAV eisen. (Regeling Ammoniak en Veehouderij)":

Formulering is niet scherp. Wat is het doel? Het verkrijgen van een RAV-emissiefactor? Dan moet WEN een proefstaltraject in. Dat is hier toch niet aan de orde, met allerlei verschillende stallen?

Wat wel kan is de emissies meten, en de bijdrage van schone stalvloeren, luchtdichte mestopslag en vergisting in beeld brengen. Op basis daarvan een RAV-code krijgen lijkt lastig. Ook op zoek gaan naar andere manieren dan de RAV om de emissiereductie mee te borgen.

*Blz 4+5:*

*Broeikasgas reductie van 75%*

Door te werken met dagverse mest wordt de emissie van broeikasgas met 75 procent terug gebracht. (Rapport 1372 Wageningen UR; Verdoes e.a.);

*Ammoniak reductie tot 60%*

Door te werken met dagverse mest wordt de emissie van ammoniak uit de stal met 47 procent gereduceerd. (Rapport 1372 Wageningen UR; Verdoes e.a.):

- 10) Deze getallen zijn te realiseren over de hele keten. Daarom moeten transportemissies en de emissies bij uitrijden als één geheel worden geoptimaliseerd. Welke partij neemt daarin de regie?
- 11) Hoeveel melkveehouders draaien mee in deze fase van het project: 2, 4 of 25?
- 12) Zit de mestvergister nu wel of niet in deze fase van het project? Zo nee, hoe worden onderzoeken dan uitgevoerd en zijn die dan wel representatief?

Blz 5: Het afdichten van de vloeren kan met ingang van 2023 in principe gesubsidieerd worden via het Noordelijke "Laaghangend Fruit" initiatief voor stikstofreductie:

13) Dit is nog onzeker, kan zo niet vermeld worden, alleen onder voorbehoud!

14) Gevraagde subsidie € 190.000 → betreft arrangement 3: inhoudelijke en financiële eindrapportage + controleverklaring nodig.