

Geachte heer/mevrouw,

- Motivatie overheid is dat producten al meer krijgen uitgekeerd dan SDE bedrag en begrijpen daarom probleem niet bij wkk op biogas.
- Dat klopt maar wkk moet ook de helft van de opbrengst uit warmte halen en dat kan helaas niet met de wkk warmte benutting. Waar vaak mestdrogen word gebruikt en dat hieruit die extra opbrengsten worden gehaald.
- De kosten van de biomassa input zijn met de hoger energieprijzen en graanprijzen mee gestegen.
- Ook andere kosten zijn allemaal gestegen, voorbeeld actief kool is meer dan verdubbeld, ijzer3chloride is verdubbeld, loonkosten, materialen maar let op ook het eigenverbruik van de energie die nodig is voor de installatie te laten draaien is gestegen en moet je wel de dure grondstoffen voor aankopen!
- Vanaf vorig jaar zijn de SDE bedragen per kW geheel weg gevallen omdat we de opbrengsten uit de hoge energie prijzen moeten gaan halen .
- Vorige jaar en dit jaar (2022) krijgen we minder tot geen SDE bedrag incl. warmte benutting uitgekeerd omdat onze energie overeenkomsten vaak veel lager afgesloten waren dan het SDE bedrag en dus niet van de hoge prijzen kon mee profiteren (dat is idd ondernemers risico) dit komt altijd in een stijgende markt voor want je weet niet dat de prijzen in dat jaar nog zover zullen stijgen wat wel de werkelijkheid is geweest.
- Dat word niet aangevuld door SDE omdat gemiddelde APX wel over het hele jaar word gemeten en boven SDE tarief ligt en er geen SDE meer word uitgekeerd .
- Nu kunnen we door nu de Electra beter verkocht hebben voor komend jaar een deel van dit verlies terug halen maar zouden we alles boven de 240 euro per mwh moeten afdragen aan overheid!! of te wel we mogen altijd de risico's dragen tot dat er meer dan het SDE bedrag te ontvangen is en dan moet het maar terug betaald worden!
- Als de overheid dit vind dan mogen ze ook het te kort van vorig jaar en dit jaar van onze sector aanvullen want toen moesten we als ondernemers dit risico wel dragen.
- Met de SDE word voor het correctie bedrag gekeken naar de gemiddelde APX per jaar, met deze cap word gekeken per maand.
- Per maand is een groot nadeel en een heel oneerlijk systeem , de wintermaanden zijn de prijzen het hoogst , die moeten de zomer maanden goed maken daarom werkt de overheid met SDE met een correctie bedrag op de gemiddelde APX per jaar , nu ze het per maand doen heb ga je in de wintermaanden bijvoorbeeld 350 euro kunnen krijgen en moet je tot boven de cap afdragen , in de zomer krijg je wellicht maar 100 en heb je pech en betalen ze niet bij , dat komt compleet niet overeen met de SDE regeling die kijkt naar de gemiddelde APX per jaar en is gewoon onacceptabel dat nu deze risico's zomaar bij de ondernemer komen.
- Afgelopen jaren is de elektrische prijs onder het Basis bedrag SDE geweest , dit is risico voor de ondernemer , nu is de prijs een keer boven subsidie bedrag en dan moet de ondernemer het maar terug betalen!! Dan moeten ze ook wat we te weinig gekregen hebben maar terug betalen in de jaren dat prijs onder basis bedrag zat .
- Grondstoffen /onderhoud /personeel alles is duurder geworden, dat is niet te vergelijken met zon en wind die daar niets mee van doen hebben.

- Als je aardgas wel uitsluit waarom biogas dan niet ! wat is het verschil , als de aardgas prijzen stijgen gaan ook de prijzen van de grondstoffen mee omhoog en word biogas ook duurder , iemand met een gas motor met fossiel gas word beloont en kan profiteren van de hoge prijzen en iemand die duurzaam gas maakt moet hiervoor gaan betalen
- Momenteel is het financieel interessanter om van biogas Groen gas of bio LNG te maken en dit geeft hoger opbrengsten
- Je valt dan niet onder deze cap waardoor we met 240 euro niet meer kunnen concurreren tegen deze sector , deze zullen komend jaar meer dan 1,20 euro(inc certificaat) per m3 groen aardgas kunnen krijgen (1,20 euro x1.62 =74 cent per m3 biogas /2.2 kw elektrisch =336 euro per mwh elektrisch , dat verschil slaat nergens op als je met Electra word afgekapt met 240 euro!!
- Van biogas kan je ook groengas maken , helaas kan een installatie niet zo snel omschakelen en is er enkel jaren voor nodig mits je vergunning en financiering krijgt en zijn wachttijden op materiaal lang , je kan dus niet even zeggen ik ga nu groen gas maken
- Bij kolen word rekening gehouden met als de kostprijs stijgt de cap ook stijgt bij biogas niet, dat komt niet echt eerlijk over.
- De productie MWh met biogas is heel klein in vergelijking met de productie van wind zon kolen en kernenergie , de sector heeft het altijd heel moeilijk gehad maar is heel belangrijk voor de toekomstige energie transitie , waarom een deel van deze sector die biogas omzet in Electra met alle zorgen die er bij komen nu belasten met deze regeling?
- Als je minder dan 1 mwh vermogen heb wordt je uitgesloten, de meeste biogas installaties zitten hier net boven met een max van 5 tot 6 mwh, veel grotere zijn er niet. Het kan toch niet zo zijn dat iemand die 900 kw heeft met een prijs van 300 euro per mwh niet gekort word en de buurman met 1200 kw gekort word met 60 euro x 90 % x 1,200*8700 = 563.760 euro , dat snapt toch hartstikke oneerlijk?!

Met vriendelijke groet,

Jan Bos, namens Aben Recycling BV

+31 651089245

janbos@abenbv.nl

www.abenbv.nl

Aben Recycling BV Broeksteen 3 5446 XR Wanroij	Aben Drying Solutions BV Broeksteen 3 5446 XR Wanroij	Aben Duurzame Grondstoffen BV Korte Oijen 3 5433 NE Katwijk(N-br)
<i>Postadres:</i> Hank 20 5446 XE Wanroij invoice@abenbv.nl KvK: 17146488 BTW: NL811941474.B01	<i>Postadres:</i> Hank 20 5446 XE Wanroij invoice@abenbv.nl KvK: 84379286 BTW: NL863189477.B01	<i>Postadres:</i> Hank 20 5446 XE Wanroij invoice@abenbv.nl KvK: 17224041 BTW: NL818895305.B01
