



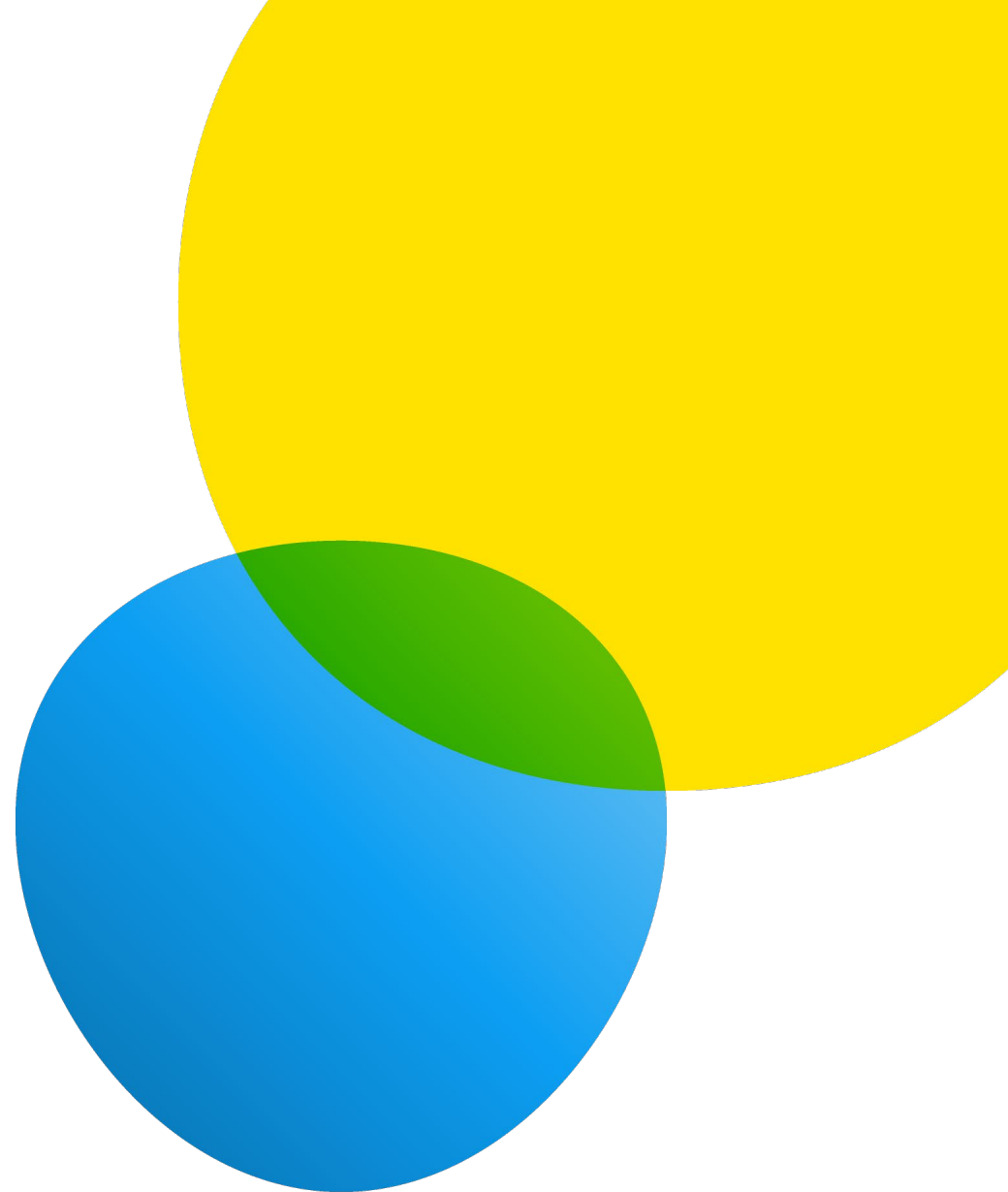
# Consultatie integratie VertiCer-systemen

RVO, NEa, I&W

11 september 2024

**Remco van Stein Callenfels**  
Policy advisor

[remco.vansteincallenfels@verticer.eu](mailto:remco.vansteincallenfels@verticer.eu)



# Inleiding

- Fusie Vertogas en CertiQ → VertiCer
- Efficiencyvoordelen: processen harmoniseren en systemen integreren
- Vertogas-platformen verdwijnen → alle energiedragers in myVertiCer
- Consultatie: hoe werkt het proces direct na integratie
  - identificeren showstoppers
  - wensenlijsten komen later → verbeteren vanuit geharmoniseerd startpunt
- Wie: producenten, handelaren, eindgebruikers, netbeheerders, RVO, NEa, vrijwillige duurzaamheidsschema's
- Voorlopige planning: medio 2025; afhankelijk van feedback consultatie

# Agenda

1. Vergelijking NEa
2. Vergelijking RVO
3. Feedback

# Vergelijking – hoe werkt het nu en straks

## NEa

### NU

1. NEa heeft toegang tot Vertogas-platform als handelaar
2. Producent of handelaar boekt GvO *over* naar (handels)rekening NEa
3. NTA-code vermeld op GvO

### STRAKS

1. Nea heeft toegang tot myVertiCer als eindgebruiker → eHerkenning 2+ vereist
2. Handelaar boekt GvO af t.b.v.  (eindgebruikers)rekening Nea  
Gegevens afgeboekte GvO's te downloaden als .csv
3. I.p.v. NTA wordt AIB source code afgeleid en vermeld op GvO

Dit is de 1-op-1 vervanging die het systeem zal bieden.

Afspraken samen met ACM over (harmoniseren) van afboeken van GvO's komen hiervoor in de plaats.

# Hoe ziet een download eruit?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	Certificate start ID	Certificate end ID	Quantity	Face value	Energy carrier	Type	Issuing bod	Issuing bod	Issue date	Expiration date	Dissemina	Dissemina	Labels	Pr
2	10000000000000000000000000000000001883	10000000000000000000000000000000001922	40	MWh	Electricity	GO disclosure certificate	7	CertiQ	11-12-2023	2024-07-31T23:59:59	8	Unspecifie	NA	20
3	10000000000000000000000000000000001874	10000000000000000000000000000000001881	8	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	20
4	10000000000000000000000000000000001873	10000000000000000000000000000000001873	1	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	20
5	10000000000000000000000000000000001867	10000000000000000000000000000000001872	6	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	20
6	10000000000000000000000000000000001862	10000000000000000000000000000000001866	5	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	20
7	10000000000000000000000000000000001836	10000000000000000000000000000000001860	25	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	24
8	10000000000000000000000000000000001761	10000000000000000000000000000000001835	75	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	24
9	10000000000000000000000000000000001735	10000000000000000000000000000000001759	25	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	79
10	10000000000000000000000000000000001660	10000000000000000000000000000000001734	75	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	79
11	10000000000000000000000000000000001579	10000000000000000000000000000000001658	80	MWh	Thermal energy	GO renewable thermal energy	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	5	Transferrec	NA	77
12	10000000000000000000000000000000001518	10000000000000000000000000000000001567	50	MWh	Thermal energy	GO renewable thermal energy	7	CertiQ	11-12-2023	2024-10-31T23:59:59	5	Transferrec	NTA8080	27
13	10000000000000000000000000000000001447	10000000000000000000000000000000001516	70	MWh	Thermal energy	GO renewable thermal energy	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	5	Transferrec	NTA8080	27
14	10000000000000000000000000000000001214	10000000000000000000000000000000001228	15	MWh	Electricity	GO disclosure certificate	7	CertiQ	11-12-2023	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	66
15	10000000000000000000000000000000001163	10000000000000000000000000000000001212	50	MWh	Electricity	GO disclosure certificate	7	CertiQ	11-12-2023	2024-06-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	66
16	201806140120000000000000000000000001	20180614012000000000000000000000004400	4400	MWh	Electricity	GO renewable electricity	34	Brugel	1-11-2023	2024-10-01T23:59:59	8	Unspecifie	NA	99
17	200306140100000000000000000000000001	20030614010000000000000000000000002200	2200	MWh	Electricity	GO renewable electricity	34	Brugel	1-11-2023	2024-10-01T23:59:59	8	Unspecifie	NA	20
18	10000000000000000000000000000000002787	100000000000000000000000000000000002787	1	MWh	Electricity	GO renewable electricity	7	CertiQ	1-1-2022	2024-09-30T23:59:59	8	Unspecifie	NA	87
19														

- Alle kolommen van GvO zoals beschikbaar in myVertiCer database
- Format kan beschikbaar gesteld

# Vergelijking – hoe werkt het nu en straks RVO

## NU

1. Info voor groen gas en H<sub>2</sub> wordt vanuit Vertogas-platformen verstuurd
2. Producent van groen gas kan maandelijks kiezen voor subsidie J/N
3. Wanneer een producent subsidie N kiest, krijgt RVO geen info

Er wordt gewerkt aan de vervanging van de zogeheten 'subsidiebatch' – dat gaat pas live ná de integratie

## STRAKS

1. Info voor groen gas en H<sub>2</sub> wordt vanuit myVertiCer (vh. myCertiQ) verstuurd
2. Idem, maar dan met terugwerkende kracht:
  - bezwaar mogelijk tegen uitgifte
  - herstelmogelijkheid dus sowieso nodig
  - vergelijk inschrijving; zie toeslagenaffaire
  - update keuze doorgeven aan RVO
3. RVO krijgt altijd info, met nieuw daarbij subsidie J/N

# Feedback – wat roept dit op?

- Hoeft niet vandaag, maar liefst uiterlijk 13 september

# Bedankt voor uw aandacht

VertiCer wil verbeteren verbeteren. Daarom staan we vanaf nu naast je. Want samen zien we meer, houden we het overzicht en hebben we oog voor de details. Zo geven we lucht, houvast en vertrouwen.

Remco van Stein Callenfels  
Policy advisor

[remco.vansteincallenfels@verticer.eu](mailto:remco.vansteincallenfels@verticer.eu)

vertiCer