



Delphy



Stichting  
Kennis in je Kas



# Welkom bij het LichtEvent

27 maart 2024





# Programma

- 12.30 uur Inloop
- 13.00 uur **Ruud Paauwe (directeur Glastuinbouw Nederland)**  
*Ontwikkelingen (energie) in de glastuinbouw*
- 13.15 uur **Corné van Steekelenburg (directeur Samax)**  
*De impact van de veranderende energiebelasting op de economie van belichting en de kansen in de energiemarkt?*
- 13:45 uur Workshopronde 1
- 14:45 uur Pauze en informatiemarkt
- 15.30 uur Workshops ronde 2
- 16.30 uur Workshops ronde 3
- 17.30 uur Diner en mogelijkheid bezoeken informatiemarkt

# Update dossiers



14 mrt 13:01

# Klaas Knot snapt dat bedrijven gebrek aan erkenning en respect voelen



Marijn Jongmsa, Joost van Kuppeveld



President Klaas Knot van De Nederlandsche Bank donderdag bij de presentatie van het jaarverslag. Foto: Laurens van Putten/ANP

# Voedsel belangrijker dan gas



Nederland en Europa hebben er te weinig oog voor hoe de groeiende spanningen rond onze voedselproductie de bedrijven, onder Smit en aan „De politiesturen aan op nu we moeten op groei.”

**Wat doen de auteurs?**  
Sander Smit is BBB-lijsttrekker bij de Europese verkiezingen. Gijs Tuinman is Kamerlid voor de BBB.  
Gijs Tuinman is Tweede Kamerlid voor de BBB en drager van de Militaire Willems-Orde.

Green Deal dreigt Nederland een soort planconomie te worden. De plannen van EU-klimaatcommissaris Wopke Hoekstra verliezen extra investeringen van bijna 1.600 miljard euro per jaar in Europa, wat onhaalbaar, onbetaalbaar en onuitvoerbaar is.  
In Nederland zien we geen industrialisering en strategische autonomie, maar juist productiekramp en toenemende afhankelijkheid. Sectoren zoals glastuinbouw en verhoudert, die voldoen aan de hoogste EU-standaarden, worden

18:48

**Instagram**

**ettenleurchyapp**

**58 vind-ik-leuks**

**ettenleurchyapp** De magische parse gloed boven Etten-Leur (afkomstig van de speciale LED-verlichting in de kassen van het zuidelijke buitengebied) blijft bijzondere plaatjes opleveren. Deze zijn afkomstig van @skyspotter\_nl (linksboven), [@skyspotter\\_nl](#) (rechtsboven)

Nederlandse expertise op het gebied van voor voedselproductie is energie nodig. Afhankelijkheid van autochtische aardgasproducenten, zoals Rusland, is dan ook onwenselijk. Nederland en de EU kunnen hierin een voorbeeld nemen aan de VS, die met hun Energy Independence and Security Act in 2007 hebben ingezet op meer energieze-

**Hidde Boersma** @Hiddemhigh

Het westland is stadslandbouw. Superdichtbij en duurzaam. New York haalt zijn groente uit Californië, groen geplukt leggen ze 3000 km af. Ze zouden niet weten wat ze overkomt met het westland. Mar in nl geven we het weg. Liever tomaten uit Spanje, 5x zoveel ruimte en water.

8:06 a.m. · 27 mrt. 2024 · 801 Weergaven

8 Reposts 21 Vind-ik-leuks

# Afscherming lichtuitstraling

- Imago glastuinbouw = wat we doen
- Lichtuitstraling leidt tot negatief beeld
- Kleur LED geeft andere beleving bij omwonenden
- **Oproep: Maximaliseer lichtafscherming ook al zijn de wettelijke voorschriften soepeler!**





# Groene Kracht Vooruit

Bloemen  
bureau   
Holland

 GREENPORTS  
NEDERLAND

 Federatie  
Vruchtgroente  
Organisaties

 Glastuinbouw  
Nederland  
morgen groeit vandaag

Plantum

 Groenten  
Fuis

 Royal  
Flora  
Holland

# Met Groene Kracht Vooruit

## Doel

- De toekomst van de sector veiligstellen, zodat zij over 10 jaar nog kan bestaan in Nederland.
- Een 'licence to operate/produce', door het vergroten van het draagvlak voor de sector, zelfs bij de grootste 'tegenstanders'. Nederland is weer trots op de sector

# Toolkit

- Verbinding samenleving versterken
- Inspiratie- en informatiebron
- Verhaal vertellen aan:
  - ✓ Lokale politiek
  - ✓ Jeugd
  - ✓ Buren
  - ✓ Werknemers
  - ✓ Media
- [www.toolkitgezondheidengeluk.nl](http://www.toolkitgezondheidengeluk.nl)







## Toolkit Gezondheid & Geluk

Juist door interactie met de samenleving vergroten we de waardering voor de glastuinbouwsector in Nederland. Samen kunnen we meer begrip en sympathie kweken. Dat bereiken we door ons verhaal vaker te vertellen, te luisteren naar onze omgeving en zichtbaar te maken hoe wij werken aan een gezonde en groene samenleving.

Ben jij een ambassadeur van de glastuinbouwsector? Doe dan mee, gebruik deze toolkit en deel jouw ideeën ter inspiratie van andere ondernemers.

[www.toolkitgezondheidengeluk.nl](http://www.toolkitgezondheidengeluk.nl)



## Toolkit Gezond

Juist door interactie met de samenleving kan de glastuinbouwsector in Nederland. Samen kunnen we de sector laten groeien. Dat bereiken we door ons verhaal te vertellen, onze omgeving en zichtbaar te maken hoe we de samenleving.

Ben jij een ambassadeur van de glastuinbouwsector? Deel jouw ideeën ter inspiratie van andere ondernemers.

Lokale politiek

Onderwijs & Jeugd

Omgeving & Buren

Werknemers

Media

[www.toolkitgezondheidengeluk.nl](http://www.toolkitgezondheidengeluk.nl)

## Lokale politiek

Steeds meer gemeenten werken aan een gezonde samenleving. De glastuinbouw levert daarin een belangrijke bijdrage. Met onze producten kunnen inwoners op een gezonde manier oud worden. Bloemen, planten, groenten en fruit zijn goed voor de gezondheid, verminderen stress en eenzaamheid en maken de stad klimaatbestendig. Ook dragen innovaties bij aan de klimaattransitie van een gemeente.



**Verhaal** **Tips** **Materialen** **Inspiratie**

Raadsleden en wethouders komen graag op bezoek. Nodig ze uit op jouw bedrijf voor een werkbezoek. Ga met ze in gesprek over de ontwikkelingen en uitdagingen. Gebruik de [tips](#) en [materialen](#) zodat je de sector en jouw bedrijf goed op de kaart zet.

# Lokale politiek



Verhaal **Tips** Materialen Inspiratie



## Tips bij werkbezoek raadsleden / ambtenaren

Hoe breng je de ontwikkelingen en uitdagingen van de sector onder de aandacht van de gemeente? Deze tips bieden handvatten.

Download 

Verhaal [Tips](#) **Materialen** [Inspiratie](#)



### Boekje Gaan met die circulaire kas

De glastuinbouw is van grote betekenis voor de toekomst van Nederland. Lees in dit boekje meer over de ambitie en missie van de sector.

Klik hier 



### Kengetallen Glastuinbouw

Cijfers en informatie over de glastuinbouw 2022 - 2023

Download 



### Presentatie 'Glastuinbouw in de regio'

Gebruik de PowerPoint-presentatie 'Glastuinbouw in de regio' bij het vertellen van jouw verhaal en dat van de glastuinbouw in jouw regio. Vul bedrijfsgegevens aan. In de notities van de slides staat een toelichting.

Download 



### Bedankmail na werkbezoek

Stuur na afloop van het werkbezoek aan je bedrijf een bedankmail. Gebruik hiervoor deze opzet.

Download 

## Visiedocumenten



### Visiedocument Arbeid

Ambitie 2025: Glastuinbouw als aantrekkelijke werkgever



### Visiedocument Energie

Ambitie 2040: De klimaatneutrale kas



### Visiedocument Plantgezondheid

Ambitie 2030: Biologisch ecosysteem



### Visiedocument Water & Omgeving

Ambitie 2030: Ondernemen in

# Ben jij een ambassadeur van de glastuinbouw?

- Ga in gesprek met allerlei groepen
- Nodig mensen uit op jouw bedrijf
- Vertel het verhaal achter jouw product
- Luister naar andersdenkenden
- En vraag door!



# Energie: Wat speelt vandaag de dag?

- Energieconvenant
- Wet fiscale maatregelen glastuinbouw
- Herziene visie klimaatneutraal 2040
- Kas als Energiebron / Stichting Kennis in je Kas



# Energieconvenant 2030

- 30 november 2022 is het convenant ondertekend door GTNL, GPNL en de ministeries van LNV, EZK en Financiën
- Goede samenwerking is essentieel en opent deuren!
- Mede daardoor versoepelen fiscale maatregelen en extra geld voor subsidies





# Wet fiscale maatregelen glastuinbouw

- Wet fiscale maatregelen glastuinbouw
  - Invoeren nieuw en verbeterd CO2 sectorsysteem vanaf 2025
  - Uitefaseren verlaagd tarief tuinbouw (2025-2035)
  - Gefaseerd inperken WKK vrijstelling (2025-2030)
- Stimulerende maatregelen uit voorjaarsnota
  - 300 miljoen t.b.v. subsidieregeling warmte infrastructuur -> SWiG
  - 200 miljoen t.b.v. ophogen EG regeling
  - 60 miljoen t.b.v. correctieregeling bestaande duurzame warmte projecten

# Wet fiscale maatregelen glastuinbouw

- Invoeren nieuw en verbeterd **CO2 sectorsysteem**
  - Met Kabinet besloten tot een vlakke heffing per m<sup>3</sup>
  - Heffing is sluitpost op wat er nog nodig is om het doel te halen
  - Startpunt 2025 is 12,25 Eu/ton CO<sub>2</sub> of ~2,2 eurocent/m<sup>3</sup>
  - **Studie naar definitieve tarieven benodigde prikkel glastuinbouw loopt nu**

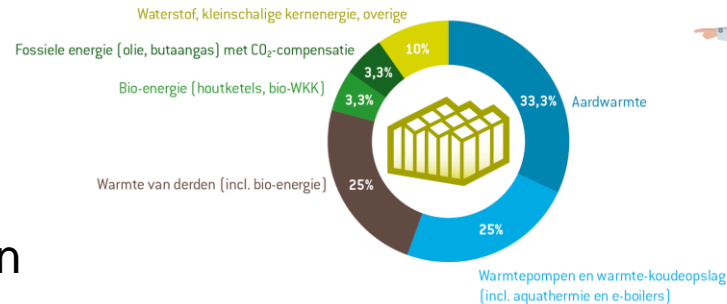
Jaartal	2025	2026	2027	2028	2029	2030
CO <sub>2</sub> sectorheffing glastuinbouw (in €/ton CO <sub>2</sub> )	12,25	13,34	14	15,52	16,61	17,70
CO <sub>2</sub> sectorheffing glastuinbouw (in €/m <sup>3</sup> gas)	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	0,032

# Herziene visie klimaatneutraal 2040

## Herziene visie klimaatneutraal 2040:

- Duidelijke en onderbouwde visie van sector
- Progressief en proactief handelen

### Warmtevoorziening in 2040



In 2040 heeft de glastuinbouw 35% minder warmte nodig dan in 2017 dankzij energiebesparing.



*Bedraag de warmtevraag in de glastuinbouw in 2017 nog 92 PJ, in 2040 is deze door energiebesparing gedaald naar 60 PJ. De gebruikte warmte is dan voor 90% duurzaam opgewekt. De resterende 10% vult de sector in door meer inzet op de genoemde opties, nog te ontwikkelen oplossingen zoals waterstof en verdere energiebesparing.*

# Kas als Energiebron

Er is van alles mogelijk m.b.t.:

- Onderzoeken
- Cursussen/trainingen (afgestemd op behoefte)
- Monitoringstrajecten
- Frontgroepaanpak (met koplopers stappen maken)
- Ontwikkelingen van innovaties
- Subsidieregelingen (MEI, EG, SWiG)

**Maak daar gebruik van!**



Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit

Stichting  
Kennis in je Kas



**Bedankt voor jullie aandacht!**

**Ruud Paauwe**

*Directeur Glastuinbouw Nederland*





## De economie van belichting

27-03-2024





# Agenda

- Even voorstellen
- Huidige situatie & LED dimmen of afschakelen
- Afweging zelf maken of inkopen of combi
- Wet fiscale maatregelen glastuinbouw
- Impact van de plannen op belichten
- Kostenscenario's diverse teelten





# Even voorstellen.... Samax B.V.



- Corné van Steekelenburg
- Dagelijks operationeel energiemangement voor 40 tuinbouwbedrijven met 65 locaties





# Huidige situatie → zelf maken

1 MW Belichting

➤ Gas (275 x € 0,30) € 82

➤ Onderhoud € 8

➤ Belasting en ODE € 0

**€ 90**

*Met 1800 uren van 600 kW/ha  
(LED). Zijn de kosten 9,72 p M<sup>2</sup>*

Voorwaarden:

WKK beschikbaar

Warmtebehoefte / buffer op orde

Piekbewaking in klimaatcomputer op orde



# Huidige situatie → Inkopen

1 MW Belichting bij 2000 uur

➤ Elektra (1 x € 75)	€ 75
➤ Transport € /MWh	€ 23
➤ Gecontracteerd transportvermogen	€ 14,4
➤ Afgenomen transportvermogen.	€ 8,6
➤ Belasting en ODE	€ 39
	<hr/>
	<b>€ 160</b>

Voorwaarde: netcapaciteit beschikbaar

Voordeel: profiteren van lage prijzen bij veel wind

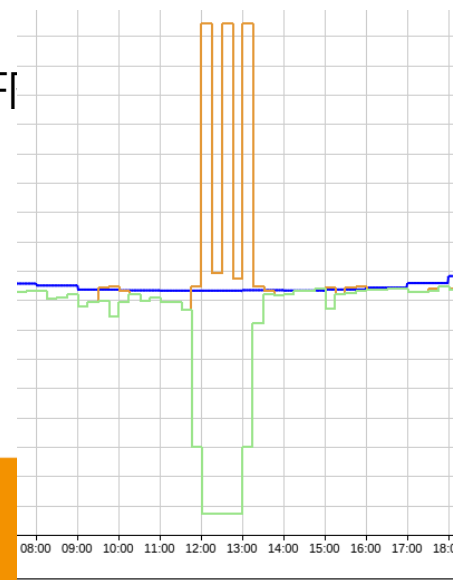
*Met 1800 uren van 600 kW/ha (LED). Zijn de kosten 17,28 p M<sup>2</sup> en is de warmtebehoefte nog niet ingevuld.*

*Een combi tussen zelf maken en inkopen is ook goed mogelijk bij weinig warmte vraag*



# Kans: LED dimmen of afschakelen

- LED is sneller schakelbaar dan Son-T belichting
- Dimmen of afschakelen?
- Dimmen zorgt voor betere verdeling en hogere efficiency
- Met dimmen is de LED sturing mogelijk voor balancerend regelvermogen (AFI)
- Let met de sturing op onbalansprijs op tweezijdig regelen!





# Zelf maken of Inkopen?

Zwaar belicht bedrijf met een Aansluiting > 10 MW >3500 Belichtingsuren 1,6 MW /ha:

<b>Zelf maken</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>
EB Gas%	0%	37%	44%	50%	58%	64%	72%
EB gas tarief	0,106	0,171	0,174	0,197	0,211	0,228	0,247
Gaskosten /MWh	81	78,3	76,95	75,6	70,2	70,2	70,2
OH /MWh	8	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7
CO2 heffing /MWh	0,567	5,67	6,21	6,75	7,29	7,83	8,1
EB kosten /MWh	0	17	21	27	33	39	48
<b>Totaal €/MWh</b>	<b>€ 90</b>	<b>€ 109</b>	<b>€ 112</b>	<b>€ 117</b>	<b>€ 119</b>	<b>€ 126</b>	<b>€ 135</b>

<b>Inkopen</b>							
<i>Gemiddeld:</i>							
E inkoop	85	80	70	69	69	69	69
EB	14,25	14,76	13,82	13,57	13,46	14,00	14,33
Transport vast	15	15	15	15	15	15	15
<b>Totaal</b>	<b>€ 114</b>	<b>€ 110</b>	<b>€ 99</b>	<b>€ 98</b>	<b>€ 97</b>	<b>€ 98</b>	<b>€ 98</b>
Voordeel WKK draaien	€ 25	€ 0	-€ 13	-€ 20	-€ 21	-€ 28	-€ 36

Flexibel inkoop vanaf 2026 of eerder al interessant



# Zelf maken of Inkopen?

Gemiddeld belicht bedrijf met een net-aansluiting < 10 MW < 2000 Belichtingsuren 0,6 MW  
/ha:

<b>Zelf maken</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>
EB Gas%	0%	37%	44%	50%	58%	64%	72%
EB gas tarief	0,106	0,171	0,174	0,197	0,211	0,228	0,247
Gaskosten /MWh	81	78,3	76,95	75,6	70,2	70,2	70,2
OH /MWh	8	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7
CO2 heffing /MWh	0,567	5,67	6,21	6,75	7,29	7,83	8,1
EB kosten /MWh	0	17	21	27	33	39	48
<b>Totaal €/MWh</b>	<b>€ 90</b>	<b>€ 109</b>	<b>€ 112</b>	<b>€ 117</b>	<b>€ 119</b>	<b>€ 126</b>	<b>€ 135</b>

<b>Inkopen</b>							
<i>Gemiddeld:</i>							
E inkoop	75	73	70	68	68	67	67,00
EB	39,45	38,14	35,72	35,17	34,84	36,49	37,48
Transport	46	46	46	46	46	46	46,00
<b>Totaal</b>	<b>€ 160</b>	<b>€ 157</b>	<b>€ 152</b>	<b>€ 149</b>	<b>€ 149</b>	<b>€ 149</b>	<b>€ 150</b>
Voordeel WKK draaien	€ 71	€ 48	€ 40	€ 32	€ 30	€ 24	€ 16



# Wet fiscale maatregelen glastuinbouw



# Wet fiscale maatregelen glastuinbouw

- Uitfaseren verlaagd tarief tuinbouw (2025 -2035)
  - Loopt minder hard op
- Gefaseerd inperken WKK vrijstelling voor teruglevering (2025 -2030)
  - Dit heeft al impact in 2026
- Gefaseerd inperken WKK vrijstelling voor eigen verbruik (2025 -2030)
  - Was eerst 100%, dit is nu afgezwakt
- Gewijzigd CO<sub>2</sub> sectorsysteem
  - Dit was eerst 1,35 /ton (0,25 ct./M3) dit begint nu op 12,25 /ton (2,2 ct. / M3)



# Uitfaseren verlaagd tarief energiebelasting

EB (incl ODE) gas [ct/m3]	verlaagd							
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
tot 1000m3	7,87	9,363	13,814	18,173	22,515	26,939	32,494	37,665
1000-170k	7,87	9,363	13,814	18,173	22,515	26,939	32,494	37,665
170k-1M	3,63	8,440	13,648	13,908	17,696	19,849	22,493	25,372
1-10M	5,11	12,858	20,551	20,947	21,804	22,387	23,068	23,969
>10M	3,92	4,891	5,352	5,099	5,088	5,088	5,264	5,385

De belangrijkste staffel stijgt van 2025 naar 2030 met 300%  
De stijging is in het eerste jaar al 60%





# Gefaseerd inperken WKK vrijstelling

Vrijgesteld gasverbruik m3 per geproduceerde MWh				
Jaar	teruglevering	% uurverbruik	eigen verbruik	% uurverbruik
2024	380	0%	380	0%
2025	281	0%	167	38%
2026	264	2%	150	45%
2027	247	9%	133	51%
2028	227	16%	113	58%
2029	211	22%	97	64%
2030	190	30%	76	72%



# C02 heffing glastuinbouw

Jaar	€/ton	ct./M <sup>3</sup>	
2024		0,25	ct./M <sup>3</sup>
2025	12,25	2,18	ct./M <sup>3</sup>
2026	13,34	2,37	ct./M <sup>3</sup>
2027	14	2,57	ct./M <sup>3</sup>
2028	15,52	2,76	ct./M <sup>3</sup>
2029	16,61	2,96	ct./M <sup>3</sup>
2030	17,70	3,15	ct./M <sup>3</sup>



# Scenario berekeningen

1. Belicht sierteelt 3 hectare
2. Zwaar belicht sierteelt 8 hectare
3. Belicht groenten
4. Onbelicht bedrijf met warmtevraag



# 1. Belicht sierteelt 3 hectare

	<i>Belast</i>	<i>Belast</i>	<i>Belast</i>				
	Gasverbruik (m3)	Gasverbruik in %	Elektraverbruik (MWh)	Energiebelasting / jaar	CO2 heffing glastuinbouw / jaar	Totaal/jaar	Per m2/jaar
<b>2024</b>	0	0%	888	€ 37.761	0	€ 375.978	<b>€ 12,53</b>
<b>2025</b>	274.082	23%	888	€ 73.338	€ 26.287	€ 449.477	<b>€ 14,98</b>
<b>2026</b>	348.913	29%	888	€ 89.080	€ 28.626	€ 454.366	<b>€ 15,15</b>
<b>2027</b>	421.582	35%	888	€ 115.551	€ 30.965	€ 469.393	<b>€ 15,65</b>
<b>2028</b>	506.794	42%	888	€ 145.092	€ 33.304	€ 490.579	<b>€ 16,35</b>
<b>2029</b>	576.002	48%	888	€ 180.498	€ 35.643	€ 527.980	<b>€ 17,60</b>
<b>2030</b>	668.682	56%	888	€ 225.447	€ 37.982	€ 578.104	<b>€ 19,27</b>

Toename energiekosten van 2024 naar 2030: € 6,77 / M<sup>2</sup>



## 2. Zwaar belicht sierteelt 8 hectare

	<i>Belast</i>	<i>Belast</i>	<i>Belast</i>				
	Gasverbruik (m3)	Gasverbruik in %	Elektraverbruik (MWh)	Energiebelasting / jaar	CO2 heffing glastuinbouw / jaar	Totaal/jaar	Per m2/jaar
<b>2024</b>	0	0%	33.558	€ 441.283	0	€ 4.058.966	€ 52,04
<b>2025</b>	1.095.431	22%	33.558	€ 617.295	€ 108.670	€ 4.627.582	€ 59,33
<b>2026</b>	1.412.328	28%	33.558	€ 664.042	€ 118.339	€ 4.471.756	€ 57,33
<b>2027</b>	1.720.066	35%	33.558	€ 765.345	€ 128.009	€ 4.395.637	€ 56,35
<b>2028</b>	2.080.926	42%	33.558	€ 872.406	€ 137.678	€ 4.416.499	€ 56,62
<b>2029</b>	2.374.010	48%	33.558	€ 995.290	€ 147.348	€ 4.547.698	€ 58,30
<b>2030</b>	2.766.496	56%	33.558	€ 1.144.404	€ 157.017	€ 4.669.737	€ 59,87

Toename energiekosten van 2024 naar 2030: € 7,86 / M<sup>2</sup>



### 3. Belicht groenten

	<i>Belast</i>	<i>Belast</i>	<i>Belast</i>				
	<b>Gasverbruik (m3)</b>	<b>Gasverbruik in %</b>	<b>Elektraverbruik (MWh)</b>	<b>Energiebelasting / jaar</b>	<b>CO2 heffing glastuinbouw / jaar</b>	<b>Totaal/jaar</b>	<b>Per m2/jaar</b>
<b>2024</b>	0	0%	6.188	€ 246.846	0	€ 1.621.700	€ 27,03
<b>2025</b>	761.381	20%	6.188	€ 341.985	€ 84.118	€ 1.858.717	€ 30,98
<b>2026</b>	1.006.681	26%	6.188	€ 370.348	€ 91.603	€ 1.838.714	€ 30,65
<b>2027</b>	1.244.892	32%	6.188	€ 457.703	€ 99.088	€ 1.878.204	€ 31,30
<b>2028</b>	1.524.222	40%	6.188	€ 545.000	€ 106.572	€ 1.934.329	€ 32,24
<b>2029</b>	1.751.089	46%	6.188	€ 642.528	€ 114.057	€ 2.038.293	€ 33,97
<b>2030</b>	2.054.900	54%	6.188	€ 761.000	€ 121.542	€ 2.169.143	€ 36,15

Toename energiekosten van 2024 naar 2030: € 9,12 / M<sup>2</sup>



## 4. Onbelicht bedrijf met warmtevraag

	<i>Belast</i>	<i>Belast</i>	<i>Belast</i>				
	Gasverbruik (m3)	Gasverbruik in %	Elektraverbruik (MWh)	Energiebelasting / jaar	CO2 heffing glastuinbouw / jaar	Totaal/jaar r	Per m2/jaar
<b>2024</b>	0	0%	438	€ 20.008	0	€ 250.355	<b>€ 4,55</b>
<b>2025</b>	0	0%	438	€ 18.487	€ 77.108	€ 265.057	<b>€ 4,82</b>
<b>2026</b>	144.952	4%	438	€ 43.571	€ 83.969	€ 321.990	<b>€ 5,85</b>
<b>2027</b>	363.312	10%	438	€ 89.413	€ 90.830	€ 386.814	<b>€ 7,03</b>
<b>2028</b>	619.365	18%	438	€ 151.759	€ 97.691	€ 445.563	<b>€ 8,10</b>
<b>2029</b>	827.326	24%	438	€ 220.609	€ 104.553	€ 520.313	<b>€ 9,46</b>
<b>2030</b>	1.105.820	31%	438	€ 318.005	€ 111.414	€ 652.475	<b>€ 11,86</b>

Toename energiekosten van 2024 naar 2030: € 7,31 / M<sup>2</sup>



Vragen?

[corne@samax.nu](mailto:corne@samax.nu)

[www.samax.nu](http://www.samax.nu)





# Praktische zaken

**Hou je aan de workshops en rondleidingen die op je badge staan!**

Rondleidingen (3<sup>e</sup> ronde)

1. Volg instructie voor hygiëne:
2. WUR: verzamelen hal HortiHouse
3. Delphy: verzamelen corridor

Voor nu (ronde 1) alleen workshop Praktijkervaringen LED groente dit gedeelte, rest naar het HortiHouse