



Lokale Energie Monitor 2021

Bijlagen deel 1

Definities, cijfers en tabellen bij de hoofdstukken



Inhoudsopgave

1. Definities
2. Cijfers en tabellen bij hoofdstuk 2 Burgercollectieven
3. Cijfers en tabellen bij hoofdstuk 3 Collectieve Zon
4. Cijfers en tabellen bij hoofdstuk 4 Collectieve Wind
5. Cijfers en tabellen bij hoofdstuk 5 Collectieve Warmte



Bijlage 1. Definities

Definities

Burgercollectief, bewonerscollectief

Een burgercollectief of bewonerscollectief bestaat uit een groep burgers die zich in collectief verband organiseert, met de bedoeling om samen te werken aan verduurzaming van de lokale energievoorziening en daartoe gericht initiatieven neemt. Dit omvat activiteiten gericht op energieopwekking, energiebesparing, energielevering, collectieve inkoop of opdrachtgeverschap en andere energiegerelateerde activiteiten. Het collectief richt zich daarbij op de eigen leefomgeving en gemeenschap (wijk, dorp, stad of regio) en combineert energiedoelen met sociale, maatschappelijke en economische doelen.

De monitor volgt burgercollectieven met een juridische rechtsvorm en gebruikt daarvoor de verzamelterm 'energiecoöperatie'. Dit is vrijwel altijd een coöperatieve vereniging, soms een stichting of vereniging. In een aantal gevallen komen warmte-initiatieven zonder rechtsvorm aan bod zodra ze zich zichtbaar in het openbaar profileren als lokaal warmte-initiatief en concrete projecten onder handen hebben.

Collectieve zonprojecten

Met collectieve zonprojecten doelen we op zonnedaken, zonneparken, drijvende zonnevelden of andere zonne-energieprojecten, die burgers in collectief verband ontwikkelen, beheren en in eigendom hebben, en/ of waar zij financieel in participeren en waarbij de zonnepanelen zijn geplaatst op het dak of de grond van een derde partij.

Collectieve windprojecten

Met collectieve wind doelen we op alle windprojecten die burgers in collectief verband ontwikkelen, beheren, in eigendom hebben en/ of waar ze financieel in participeren.

Crowdfunding-initiatief

Een crowdfunding-initiatief is een collectief van burgers en bedrijven (crowd) dat gezamenlijk een project financiert, meestal via een crowdfundingplatform. Het is een vorm van financiële participatie zonder dat er sprake is van eigendom. De participanten hebben geen zeggenschap. Tot 2020 was nog sprake van een duidelijke herkenbare binding tussen de crowdfunders en een specifieke project, bijvoorbeeld een groep ouders die zonnepanelen op de school financieren. Deze projecten zijn nog meegerekend als collectief zonproject van een burgercollectief. Na 2020 is die lokale binding minder duidelijk. De Lokale Energie Monitor volgt deze crowdfundingprojecten niet meer actief na 2020.

Lokaal eigendom

De Lokale Energie Monitor volgt de ontwikkeling van wind- en zonprojecten waarbij sprake is van lokaal eigendom. De lokale Energie Monitor sluit aan bij de definities van de landelijke Participatiemonitor, en specifiek op het eigendom van burgercollectieven en lokale partners (type 1). Het eigendom van bewonerscollectieven is vaak coöperatief georganiseerd. In dat geval is sprake van coöperatief eigendom.

Coöperatief eigendom

Met coöperatief eigendom wordt het eigendomsaandeel van een energiecoöperatie bedoeld. Dit is een bijzondere vorm van lokaal eigendom, omdat de leden van een lokale coöperatie vrijwel altijd in de omgeving wonen of werken.



Basismodel: Eigendom, zeggenschap en financiering

Eigendom kan op verschillende manier geregeld zijn. In de praktijk wordt het eigendom van een wind- of zonnepark vrijwel altijd ondergebracht in een besloten vennootschap (bv). De eigenaren zijn in dit geval de aandeelhouders. De aandelenverhouding bepaalt de verdeling van eigendom. De aandeelhouders financieren de installaties door inbreng van eigen vermogen en hebben zeggenschap in de bv.

Als er sprake is van lokaal eigendom van bewoners, dan gebeurt dat meestal in de vorm van een coöperatie waarvan de bewoners lid zijn. De coöperatie als rechtsvorm is mede-aandeelhouder van de bv en daarmee (mede-)eigenaar van het wind- of zonnepark. De leden brengen ledenkapitaal in, of verstrekken een lening aan de coöperatie, en de coöperatie brengt dat als eigen vermogen in de bv. Er is daarmee dus sprake van financiële participatie van de leden van de coöperatie in combinatie met eigendom en zeggenschap. De leden zijn individueel geen mede-eigenaar, maar er sprake van collectief eigenaarschap. Wonen of werken de leden van de coöperatie en deelnemers in het project in de omgeving van het project, dan is sprake van lokaal coöperatief eigendom. Wonen ze elders dan is alleen sprake van coöperatief eigendom.

Er zijn ook andere vormen om eigendom van de lokale omgeving te organiseren. Bijvoorbeeld, een lokale stichting kan als aandeelhouder en (mede-)eigenaar de installaties namens de omwonenden beheren. Omwonenden hebben geen zeggenschap en kunnen in principe ook niet direct via de stichting mee investeren. Vaak participeren zij dan door aandelen aan te schaffen van de bv en behartigt de stichting hun belangen.

Toerekening coöperatief eigendom, lokaal eigendom

In de monitor rekenen we het vermogen (en de productie) toe aan de eigenaren van een wind- of zonnepark naar rato van de aandelenverhoudingen. Als er sprake is van gedeeld eigendom en één van de eigenaren-aandeelhouders is een lokale coöperatie, dan rekenen we het **coöperatief eigendom** toe op basis van de hoeveelheid aandelen van de coöperatie. Als in dat geval óók andere lokale partners mede-eigenaar zijn, zoals een lokale agrariër, ondernemer of waterschap, dan telt hun aandeel mee als **lokaal eigendom**.

Voorbeelden toerekening:

- Een zonnepark dat voor 50% eigendom is van een lokale coöperatie met leden uit de omgeving, en voor 50% van een private niet-lokale ontwikkelaar is 50% coöperatief eigendom en 50% lokaal eigendom.

- Een zonnepark dat voor 50% eigendom is van een lokale coöperatie met leden uit de omgeving, en voor 50% van een lokale partij (bedrijf, gemeente, waterschap, e.d) is 50% coöperatief eigendom en 100% lokaal eigendom. Alle eigenaren zijn lokaal én iedereen uit de omgeving kan meedoen, inclusief omwonenden via de coöperatie.



Definities projecten in de pijplijn

Voor projecten in de pijplijn worden in de LEM de volgende omschrijvingen gehanteerd:

Bouwfase: deze projecten gaan zeker door. Ze zijn eind 2021 al in aanbouw en zijn begin 2022 operationeel.

Gepland: deze projecten gaan vrijwel zeker door. Dit zijn projecten met een subsidiebeschikking. Voor de grondgebonden en drijvende zonneparken betekent dit dat de vergunning is verleend en er (redelijke) zekerheid bestaat dat een aansluiting op het elektriciteitsnetwerk mogelijk is (transportindicatie). In een aantal gevallen wachten de initiatiefnemers op een besluit van de Raad van State. Voor de dakgebonden projecten moet voor een SCE-subsidie al een redelijke mate van zekerheid bestaan over een locatie. Helemaal zeker is het niet, want afspraken met grond- en dakeigenaren en de netbeheerders zijn nog niet 100% vastgelegd en de Raad van State kan de vergunning nog vernietigen.

In voorbereiding: realisatie van deze projecten is minder zeker. De vergunningsprocedure is in voorbereiding of opgestart, maar er zijn nog geen vergunningen verleend. Voor de zonneparken kan het twee tot vier jaar duren voordat ze operationeel zijn. Voor de zonnedaken kan dat sneller gaan.

Bijlage 2. Cijfers en tabellen bij hoofdstuk 2 Burgercollectieven

Tabel 2.1: Ontwikkeling aantal energiecoöperaties naar type*

Jaar*	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Toename in 2021 t.o.v. 2020
Type								
Lokale energiecoöperaties (inclusief windcoöperaties, warmtecoöperaties) (brede scope, productie en andere activiteiten)	208	261	312	386	448	491	514	+23
Productiecoöperaties van bewonersinitiatief (met meerdere productie-installaties)	10	16	23	34	38	38	39	+1
Productiecoöperaties van bewonersinitiatief (met één productie-installatie)	4	10	15	23	29	30	31	+1
Productiecoöperatie van Vereniging van Eigenaren (VvE) (met één productie-installatie)	0	0	4	7	12	12	12	+0
Productiecoöperaties van andere initiatiefnemers (ontwikkelaar, bedrijf) (meestal één productie-installatie)	20	25	33	46	57	60	65	+5
Productiecoöperatie voor huurders woningcorporaties (met meerdere productie-installaties)	0	0	0	0	2	6	15	+9
Totaal coöperaties	242	312	387	496	586	637	676	+ 39
Niet meegerekend als nieuw burgerinitiatief, gelieerd aan bestaande lokale coöperatie**:								
Productiecoöperaties van lokale coöperaties (met meerdere productie-installaties)	(25)	(40)	(64)	(92)	(124)	(143)	(151)	(+8)

*Aantallen kunnen afwijken van de monitors van voorgaande jaren. We rekenen coöperaties mee waarvan bekend is dat ze in oprichting zijn, maar deze worden soms pas aan het begin van het volgende jaar daadwerkelijk opgericht. In andere gevallen worden nieuwe coöperaties opgericht in november of december die pas het jaar daarop bekend zijn. Peildatum 2021 is 1 december 2021.

**Productiecoöperaties die ontstaan op initiatief van een bestaande lokale coöperatie tellen niet mee als nieuwe coöperatie.

Tabel 2.2 Aantal coöperaties per provincie (naar type)

	lokale energie-coöperaties (integrale benadering)	productie-coöperaties bewonersinitiatief (één of meerdere installaties)	productie-coöperaties VVE, ontwikkelaar, woningcorporatie, bedrijf (één installatie)	Totaal aantal energie-coöperaties
Friesland	70	3	2	75
Noord-Brabant	55	4	4	63
Gelderland	70	6	18	94
Groningen	53	3	4	60
Noord-Holland	50	21	19	90
Zuid-Holland	64	18	12	94
Utrecht	39	8	7	54
Drenthe	20	3	0	23
Overijssel	55	4	2	61
Limburg	24	0	1	25
Flevoland	7	0	1	8
Zeeland	7	0	22	29
totaal	514	70	92	676

Tabel 2.3 Aantal coöperaties per 1 miljoen inwoners

PROVINCIE	inwoners per provincie (situatie 2019)	totaal aantal energiecoöperaties	aantal coöperaties per miljoen per inwoners
Friesland	647.672	75	116
Noord-Brabant	2.544.806	63	25
Gelderland	2.071.972	94	45
Groningen	583.990	60	103
Noord-Holland	2.853.359	90	32
Zuid-Holland	3.673.893	94	26
Utrecht	1.342.158	54	40
Drenthe	492.167	23	47
Overijssel	1.156.432	61	53
Limburg	1.116.137	25	22
Flevoland	416.546	8	19
Zeeland	383.032	29	76
Totaal Nederland	17.282.164	676	39



Tabel 2.4 Aantal coöperaties per RES-regio (naar type)

PROVINCIE	RES-REGIO	lokale energie-coöperaties (integrale benadering, productie en andere energie-activiteiten)	productie-coöperaties van bewonersinitiatief (één of meerdere productie-installaties)	productie-coöperaties op initiatief van ontwikkelaar, woningcorporatie, VvE, lokaal bedrijf (één of meerdere productie-installaties)	totaal aantal coöperaties
Drenthe	Drenthe	20	3	0	23
Flevoland	Flevoland	7	0	1	8
Friesland	Friesland	70	3	2	75
Gelderland	Noord-Veluwe	7	0	1	8
Gelderland	Cleantech regio	6	2	0	8
Gelderland	Food Valley	5	1	7	13
Gelderland	Rivierenland	13	0	4	17
Gelderland	Achterhoek	17	1	3	21
Gelderland	Arnhem/ Nijmegen	23	2	4	29
Groningen	Groningen	53	3	4	60
Limburg	Zuid-Limburg	8	0	0	8
Limburg	Noord en Midden Limburg	16	0	1	17
Noord-Brabant	West Brabant	12	0	1	13
Noord-Brabant	Hart van Brabant	15	0	0	15
Noord-Brabant	Noordoost-Brabant	13	2	2	17
Noord-Brabant	Metropoolregio Eindhoven	15	2	1	18
Noord-Holland	Noord-Holland Noord	15	3	7	25
Noord-Holland	Noord-Holland Zuid	35	18	12	65
Overijssel	Twente	22	2	1	25
Overijssel	West-Overijssel	33	2	1	36
Utrecht	Regio Amersfoort	10	4	2	16
Utrecht	Regio U16	28	4	4	36
Zeeland	Zeeland	7	0	22	29
Zuid-Holland	Hoeksche Waard	1	0	0	1
Zuid-Holland	Goeree-Overflakkee	1	0	2	3
Zuid-Holland	Drechtsteden	1	2	1	4
Zuid-Holland	Alblasserwaard	4	1	0	5
Zuid-Holland	Midden-Holland	6	5	1	12
Zuid-Holland	Holland Rijnland	16	6	1	23
Zuid-Holland	Regio Rotterdam-Den Haag	35	4	7	46
		514	70	92	676



Verantwoording ledenaantallen

Informatie over ledenaantallen wordt jaarlijks opgevraagd bij de coöperaties. We doen een aantal beredeneerde schattingen om het aantal niet-bekende leden te bepalen. Omdat dit vrij conservatieve ramingen zijn, is het totale ledenaantal waarschijnlijk hoger.

- Van 257 lokale coöperaties hebben we actuele ledenaantallen gekregen (in de enquête).
- Van de productiecoöperaties is het aantal deelnemers (en daarmee het aantal leden) van de productieprojecten bekend. We tellen deze leden op bij het totaal als ze niet gelieerd zijn aan een lokale coöperatie. Dat geldt voor alle initiatieven van bewoners, ontwikkelaars, VvE's e.d
- Van de productiecoöperaties die wél direct gelieerd zijn aan een lokale coöperatie tellen we de deelnemers niet mee als leden in het totale optelling. Deze leden zijn namelijk vaak ook al lid van de lokale coöperatie en op die manier zouden ze dubbel meetellen. Dit is een lastige categorie omdat de deelnemers van deze productiecoöperaties soms wel en soms niet ook lid zijn van de lokale coöperatie. Zie het voorbeeld van Blijstroom uit Rotterdam en Buurtstroom uit Utrecht. In 2021 zijn 26.700 deelnemers lid van een productiecoöperatie die is gelieerd aan een lokale coöperatie. We tellen die dus niet mee.
- Als het actuele ledenaantal niet bekend is, maar wel van het voorgaande jaar, dan nemen we het ledenaantal van het voorgaande jaar over.
- Als er geen ledenaantal bekend is dan gaan we ervan uit dat de coöperatie ongeveer 20 leden heeft.
- Stichtingen hebben geen leden.
- De deelnemers aan de crowdfundingprojecten gerealiseerd vóór 2020 (11.100 deelnemers) tellen we nog mee in het totaal aantal leden/deelnemers aan burgercollectieven.

Voorbeelden lokale coöperaties met productiecoöperaties

De Rotterdamse coöperatie Blijstroom heeft vier zonnedaken gerealiseerd en heeft voor elk project een nieuwe productiecoöperatie opgericht. De deelnemers in de projecten zijn lid van beide coöperaties. We tellen alleen de leden van Blijstroom.

De Buurtstroom-projecten in Utrecht en omstreken zijn ontstaan op initiatief van de Utrechtse coöperatie Energie-U. Deelnemers van de projecten worden lid van de productiecoöperatie Coöperatie Buurtstroom Energie U, maar hoeven geen lid te worden van Energie-U. We tellen alle deelnemers/leden van de Buurtstroom-coöperatie mee in het landelijke totaal. Het is niet uit te sluiten dat sommige deelnemers ook lid zijn van Energie-U of aan meerdere projecten meedoen.



Bijlage 3. Cijfers en tabellen bij hoofdstuk 3 Collectieve Zon

Tabel 3.1: Verdeling aantal projecten en collectief zonvermogen (in kWp*) over provincies zonnedaken en zonneparken

	gerealiseerd in 2021		gerealiseerd tm 2021 (totaal cumulatief)		gepland 2022-2023	
	aantal projecten	vermogen (kWp)	aantal projecten	vermogen (kWp)	aantal projecten	vermogen (kWp)
Groningen	16	4.734	60	14.610	50	72.985
Friesland	9	4.696	77	28.411	32	6.065
Drenthe	0	-	17	5.142	8	8.956
Overijssel	11	3.054	59	35.180	54	36.490
Gelderland	10	17.000	167	38.298	57	33.799
Utrecht	3	333	60	9.707	21	2.956
Limburg	6	492	25	5.942	9	6.180
Noord-Brabant	17	8.561	109	30.010	32	26.192
Zuid-Holland	20	2.216	117	12.158	51	9.687
Noord-Holland	19	2.602	176	22.637	33	8.661
Flevoland	0	-	18	1.571	2	175
Zeeland	4	1.507	41	13.496	16	20.448
meerdere locaties (project voor 2008)	0	-	1	-	0	
Totaal	115	45.197	927	217.163	365	232.594

*toegerekend vermogen aan de coöperatie.



Tabel 3.2: Collectief zonvermogen (in kWp*) per 1000 inwoners en provincies zonnedaken en zonneparken

	totaal collectieve zon per provincie (kWp) 2021	aantal inwoners**	collectief kWp per 1000 inwoners
Groningen	14.610	583.990	25,0
Friesland	28.411	647.672	43,9
Drenthe	5.142	492.167	10,4
Overijssel	35.180	1.156.432	30,4
Gelderland	38.298	2.071.972	18,5
Utrecht	9.707	1.342.158	7,2
Limburg	5.942	1.116.137	5,3
Noord-Brabant	30.010	2.544.806	11,8
Zuid-Holland	12.158	3.673.893	3,3
Noord-Holland	22.637	2.853.359	7,9
Flevoland	1.571	416.546	3,8
Zeeland	13.496	383.032	35,2
Totaal Nederland	217.163	17.282.164	12,6

*toegerekend vermogen aan de coöperatie. ** Inwonerantallen (CBS data 2019)



Tabel 3.3: Verdeling aantal projecten en collectief zonvermogen (in kWp*) over RES--regio's zonnedaken en zonneparken

PROVINCIE	REGIO	aantal projecten	vermogen (kWp)
Drenthe	Drenthe	17	5.142
Flevoland	Flevoland	18	1.571
Friesland	Friesland	77	28.411
Gelderland	Achterhoek	36	3.996
Gelderland	Arnhem/ Nijmegen	28	4.760
Gelderland	Food Valley	23	4.089
Gelderland	Noord-Veluwe	18	2.667
Gelderland	Rivierenland	23	2.113
Gelderland	Cleantech regio	41	20.728
Groningen	Groningen	60	14.610
Limburg	Noord en Midden Limburg	18	5.291
Limburg	Zuid-Limburg	7	651
Noord-Brabant	Hart van Brabant	29	10.049
Noord-Brabant	Metropoolregio Eindhoven	25	9.072
Noord-Brabant	Noordoost-Brabant	27	3.985
Noord-Brabant	West Brabant	28	6.904
Noord-Holland	Noord-Holland Noord	41	5.956
Noord-Holland	Noord-Holland Zuid	135	16.681
Overijssel	Twente	31	10.484
Overijssel	West-Overijssel	28	24.695
Utrecht	Regio Amersfoort	10	1.066
Utrecht	Regio U16	48	8.587
Zeeland	Zeeland	41	13.496
Zuid-Holland	Alblasserwaard	5	450
Zuid-Holland	Drechtsteden	11	915
Zuid-Holland	Hoeksche Waard	1	83
Zuid-Holland	Holland Rijnland	26	2.882
Zuid-Holland	Midden-Holland	22	2.536
Zuid-Holland	Regio Rotterdam-Den Haag	50	4.385
Zuid-Holland	Goeree-Overflakkee	2	907
	totaal	927	217.163

*toegerekend vermogen aan de coöperatie.



Bijlage 4. Cijfers en tabellen bij hoofdstuk 4 Collectieve Wind

Tabel 4.1: Overzicht collectieve wind per provincie en projectfase in kW*

PROVINCIE	gerealiseerd tot en met 2020	gerealiseerd in 2021	gerealiseerd TOTAAL 2021	Bouwfase	Gepland	Gepland met vertraging
	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Zeeland	97.820	3.180	101.000	-	-	-
Zuid-Holland	23.390	23.100	46.490	-	7.200	12.050
Gelderland	43.150	-	43.150	8.400	-	11.940
Limburg	11.400	27.750	39.150	6.300	-	-
Noord-Holland	21.161	-	21.161	-	-	2.500
Overijssel	3.475	8.400	11.875	-	10.800	-
Noord-Brabant	7.200	3.600	10.800	3.225	-	7.000
Flevoland	2.700	7.600	10.300	3.947	-	-
Groningen	4.710	-	4.710	-	-	-
Friesland	4.281	-	4.281	-	1.775	-
Drenthe	-	3.014	3.014	-	-	-
Utrecht	-	-	-	-	-	-
Totaal	219.287	76.644	295.930	21.872	19.775	33.400

*Toegerekend vermogen aan de coöperatie.



Tabel 4.2: Collectief windvermogen per RES-regio (stand eind 2021)

PROVINCIE	REGIO	VERMOGEN (KW) *
Drenthe	Drenthe	3.014
Flevoland	Flevoland	10.300
Friesland	Friesland	4.281
Gelderland	Achterhoek	0
Gelderland	Arnhem/ Nijmegen	10.000
Gelderland	Food Valley	0
Gelderland	Noord-Veluwe	0
Gelderland	Rivierenland	33.150
Gelderland	Cleantech regio	0
Groningen	Groningen	4.710
Limburg	Noord- en Midden Limburg	39.150
Limburg	Zuid-Limburg	0
Noord-Brabant	Hart van Brabant	7.200
Noord-Brabant	Metropoolregio Eindhoven	0
Noord-Brabant	Noordoost-Brabant	3.600
Noord-Brabant	West-Brabant	0
Noord-Holland	Noord-Holland Noord	14.231
Noord-Holland	Noord-Holland Zuid	6.930
Overijssel	Twente	0
Overijssel	West-Overijssel	11.875
Utrecht	Regio Amersfoort	0
Utrecht	Regio U16	0
Zeeland	Zeeland	101.000
Zuid-Holland	Alblasserwaard	0
Zuid-Holland	Drechtsteden	0
Zuid-Holland	Hoeksewaard	0
Zuid-Holland	Holland Rijnland	6.000
Zuid-Holland	Midden-Holland	600
Zuid-Holland	Regio Rotterdam-Den Haag	0
Zuid-Holland	Goeree-Overflakkee	39.890
	Totaal	295.930

*Toegerekend vermogen aan de coöperatie.



Bijlage 5. Cijfers en tabellen bij hoofdstuk 5 Collectieve Warmte

Tabel 5.1: Overzicht Warmte-initiatieven als partner PAW-aanvraag

Eerste ronde	Tweede ronde
<p>Lokaal initiatief als initiatiefnemer/trekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coöperatie Warmtenet Oost Wageningen (WOW) (Wageningen) • Traais Energie Collectief (Drimmelen) • Stichting Paddepoel Energiek/ Grunneger Power (Groningen) • Energzy Koöperasje Garyp (EKG) (Tytsjerksteradiel) • Coöperatieve Vereniging Energiek Nagele U.A. (Noordoostpolder) <p>Als partner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lopster Energie Coöperatie (LOPEC) (Loppersum) • Coöperatie VlieWaCo (Vlielandse Warmte Coöperatie) (voormalige Werkgroep Duinwijk) (Vlieland) • Zeeuwind (Middelburg) • Coöperatie Pekela Duurzaam / werkgroep Boven Pekela Energie Neutraal (geen rechtsvorm) (Pekela) 	<p>Lokaal initiatief als initiatiefnemer/trekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiecoöperatie KetelhuisWG (Amsterdam) • Coöperatie Energie(k) Ansen (De Wolden) • Coöperatie Wijnjewoude Energie Neutraal (Opsterland) • Buurtcoöperatie 't Ecozand ('s-Hertogenbosch) <p>Als partner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meent Aardgasvrij/ Stichting Hilversumse Meent (Hilversum, wijkvereniging, voorheen bewonersgroep Meentkracht) • Coöperatie Deltawind (Goeree-Overflakkee) • Coöperatie Lingewaard Energie (Lingewaard) • BEN Berkum Energieneutraal Coöperatie U.A. (Zwolle, 2020) • Stichting Duurzaam Hengstdal (Nijmegen) • Kerschoten Energie Neutraal (Apeldoorn, geen rechtsvorm)
	<p>Extra budgetronde Groninger proeftuinen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energie Coöperatie Durabel (Groningen, Zuidwolde) (eerst afgewezen PAW2) • Zonedorpen (Eemsdelta) (nieuw toegevoegd)
<p>Aanvraag gedaan, niet toegekend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heuvelrug Energie (Utrechtse Heuvelrug) • DEC-Oisterwijk (Oisterwijk) • Hedikhuizen Duurzaam (Hedikhuizen) 	<p>Aanvraag gedaan, niet toegekend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebiedscoöperatie Nieuwkoop (Nieuwkoop) • Energiecoöperatie Wijdmeren (Wijdmeren) • Energiecoöperatie Gooise Meren Wattnu U.A. (Gooise Meren) • Bredase Energie Coöperatie (BRES)(Breda) • ZutphenEnergie (ZE)(Zutphen) • Energiecoöperatie Nieuwe Energie Oranjewijk (NEO) (Leeuwarden) • Energie Coöperatie Duurzaam Heeg (Heeg)
<p>Derde ronde: aanvraag ingediend, besluit maart 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coöperatief Duurzame Energie Valthe (Borger-Odorn) • Energiecoöperatie Nieuwe Energie Oranjewijk (NEO) (Leeuwarden) • De Anjumer Eendragt (Anjum, Noardeast-Fryslân) • Energie Coöperatie Duurzaam Heeg (Heeg, Súdwest-Fryslân) • Energiecoöperatie Wijdmeren (Ankeveen, Wijdmeren) • DE Ramplaan Spaargas 	