

Energieke dorpen Bulskamp
Verwerking resultaten bevraging
Januari 2021

Inleiding

Met het project 'Energiek Dorp Bulskamp' willen het stadsbestuur van Veurne en zijn partners de inwoners ondersteunen om minder energie te verbruiken en zelf energie op te wekken.

Het project is gestart met een beknopte enquête bij de inwoners van Bulskamp, om een zicht te krijgen op de energiesituatie in de woningen, en om een idee te krijgen hoe de gemeente gericht informatie kan verstrekken aan de inwoners.

In het najaar van 2020 werd in het kader van het project een enquête afgenomen in Bulskamp.

In wat volgt worden de resultaten van de bevraging beknopt weergegeven.



De resultaten

Bulskamp telt op 1/1/2020 249 huishoudens.

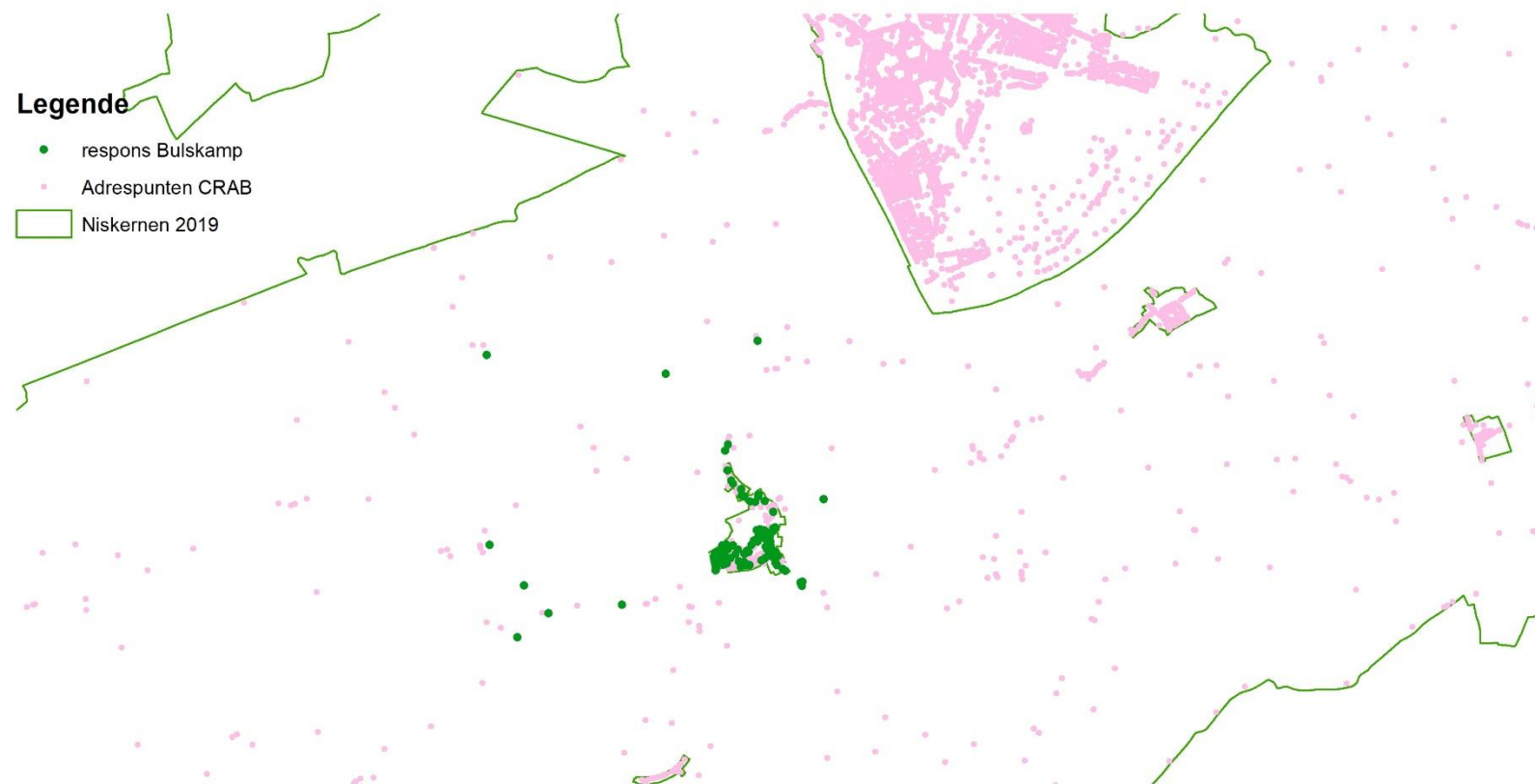
109 huishoudens hebben een enquête ingevuld, dat is 44% van de huishoudens.

Ligging van de woningen:

straat	Totaal
Beauvoordestraat	14
Bewesterpoort-West	2
Boonakkerstraat	2
Boterstraat	9
Bulskampstraat	32
Calonnegracht	1
Kleine Markt	1
Pastorijweg	1
Presendestraat	8
Rngslotstraat	1
Sint-Bertinusstraat	10
Sint-Livinusstraat	3
Valkensstraat	4
Vlasstraat	11
Willem Van Gulikstraat	3
Onbekend	7
Totaal	109

Onderstaande kaart toont de spreiding van de adressen waarvoor een enquête werd ingevuld.

Respons bevraging najaar 2020



Gebruik zonne-energie

zonne-energie	ja		neen	
	#	%	#	%
zonnepanelen voor opwekking elektriciteit	56	51,4%	53	48,6%
zonneboiler voor productie warm water	19	17,4%	90	82,6%

Ruim de helft van de woningen waarover informatie beschikbaar is, beschikt over zonnepanelen.

Zonneboiler voor warm water is minder ingeburgerd: 19 woningen of 17% is uitgerust met een zonneboiler.

Isolatie

isolatie	volledig		deels		nee	
	#	%	#	%	#	%
muurisolatie	55	53,9%	23	22,5%	24	23,5%
dak- of zoldervloerisolatie	78	71,6%	24	22,0%	7	6,4%
(drie)dubbel glas	98	89,9%	10	9,2%	1	0,9%
vloerisolatie	39	35,8%	27	24,8%	43	39,4%

Ruim de helft van de woningen is voorzien van volledige muurisolatie, ruim een vierde van de woningen is deels voorzien van muurisolatie. Nog eens een kwart van de woningen heeft geen muurisolatie. 7 bewoners geven aan niet te weten of er al dan niet muurisolatie is.

In 7 op 10 woningen is er volledig dak- of zoldervloerisolatie aangebracht. Ruim een vierde van de woningen is deels voorzien van dak- of zoldervloerisolatie. In 6% van de woningen is er geen dak- of zoldervloerisolatie.

9 op 10 woningen zijn volledig voorzien van dubbel of driedubbel glas. 9% van de woningen is deels voorzien van dubbel of driedubbel glas. Amper 1% van de woningen is niet voorzien van dubbel of driedubbel glas. Daarmee is deze vorm van isolatie meest toegepast in de woningen waarover we informatie hebben.

Vloerisolatie is minst aanwezig: ruim 1 derde van de woningen heeft overal vloerisolatie. Een vierde van de woningen heeft deels vloerisolatie. In 4 op de 10 woningen is geen vloerisolatie aanwezig.

Verwarming in de woning

Hoe wordt het huis verwarmd?	#	%
centrale verwarming op gas	69	63,3%
centrale verwarming op stookolie	13	11,9%
elektrische verwarming	14	12,8%
petroleumkachel	0	0,0%
warmtepomp	2	1,8%
houtkachel	27	24,8%
kolenkachel	0	0,0%
openhaard	5	4,6%
gasconvectors	10	9,2%
pelletkachel	7	6,4%
infraroodstraler	0	0,0%
andere	11	10,1%

De meest voorkomende vorm van verwarming is centrale verwarming op gas. 63% van de woningen wordt ermee verwarmd.

De tweede meest voorkomende vorm van verwarming is een houtkachel. Een kwart van de woningen wordt (bijkomend) verwarmd met een houtkachel. In de meeste gevallen gaat het om een bijkomende verwarming. Slecht in 2 gevallen geeft de bewoner aan enkel te verwarmen op basis van een houtkachel.

aantal verschillende verwarmingsbronnen	#	%
1	65	59,6%
2	39	35,8%
3	5	4,6%

In 6 op 10 woningen is er 1 verwarmingsbron. In 36% van de woningen zijn er 2 verwarmingsbronnen, in 5% van de woningen zijn er 3 verwarmingsbronnen.

Bij 1 verwarmingsbron: in 2/3 van de gevallen betreft het centrale verwarming op gas, in 10% van de gevallen betreft het centrale verwarming op stookolie.

Wanneer er 2 verschillende verwarmingsbronnen zijn, dan is het vooral in combinatie met een houtkachel (24 van de 39 gevallen), in combinatie met elektrische verwarming (8 op de 39 gevallen) of in combinatie met een open haard (3 van de 39 gevallen).

Wie 3 verschillende verwarmingsbronnen aangeeft: er is altijd combinatie met elektrische verwarming.

Er was ook de mogelijkheid om andere verwarmingsbronnen aan te duiden: 9 verschillende andere verwarmingsbronnen werden aangeduid: centrale verwarming met pellets, condensketel, gas via gastank, gaskachel, hybride gasketel/warmtepomp, mazoutkachel, speksteenkachel, warmtekrachtkoppeling, warmtepomp boiler en techel kachel.

Interesse in energiezuinige alternatieven.

Een van de doelstellingen van het project energieke dorpen is het aanreiken van informatie aan de burgers. In de enquête konden respondenten aangeven of ze geïnteresseerd zijn in bijkomende informatie.

	#	%
algemene info	63	57,8%
info op maat	37	33,9%

Bijna 2 derden van de respondenten geeft aan algemene info te willen over energie en energiezuinigheid.

Een derde van de respondenten geeft aan energie op maat te willen.

Waarin zijn respondenten meest geïnteresseerd?

Interesse voor	#	%
zonnepanelen	22	20,2%
zonneboiler	38	34,9%
muurisolatie	13	11,9%
dak- of zoldervloerisolatie	3	2,8%
dubbel of driedubbel glas	1	0,9%
vloerisolatie	14	12,8%
centrale verwarming op gas	6	5,5%
centrale verwarming op stookolie	0	0,0%
elektrische verwarming	2	1,8%
petroleumkachel	0	0,0%
warmtepomp	14	12,8%
houtkachel	2	1,8%
kolenkachel	0	0,0%
openhaard	0	0,0%
gasconvector	0	0,0%
pelletkachel	3	2,8%
infraroodstraler	3	2,8%

De meeste interesse gaat naar zonneboiler, zonnepanelen, isolatie (vloer – en muurisolatie) en warmtepomp.

Een laatste vraag was of respondenten actief willen mee nadenken over / meewerken aan het project 'Energiek Dorp Bulskamp'.

28 respondenten (1 op vier) heeft op deze vraag positief beantwoord.