

Doelstelling per gemeente in 2023

Doelstelling	2023	2025
Losser	20%	
Tubbergen	20%	
Dinkelland	20%	
Oldenzaal	71%	100%

Tabel besparing t.o.v huidig verbruik

Tubbergen				
alle eenheden in TJ	gebruik in 2014		mogelijk	
	gas	elektriciteit	autonoom	gedrag
	1074			
Woningen	611		61	61
Commerciële dienstverlening	150		8	15
Publieke dienstverlening	73		4	7
Industriële processen	103		5	5
Landbouw	137			
Grootschalige opwekking	0		0	0

Tabel duurzame opwekking o.b.v. reductiedoelstelling

Tubber				
alle eenheden in TJ	Doel duurzame opv			
	PV	zon overig	WKO	wind
	178			
Woningen	42			
Commerciële dienstverlening				
Publieke dienstverlening				
Industriële processen				
Landbouw				
Grootschalige opwekking	42			
Totaal				
Nog te behalen voor doelstelling 2023				

e besparing tov verbruik			Gebruik in	Besparing
182			2023	begroot
isolatie	restwarmte	optimalisatie	892	
122	0	0	489	20%
23	0	0	120	20%
11	0	0	58	20%
0	0	5	88	15%
			137	
0	0	0	0	

gen					
vekking			opwekking	opwekking	opwekking
			in 2023	minus	tov eigen
biomassa	restwarmte	geothermie	0	gebruik	gebruik
			0	-367	0%
			0	-104	0%
			0	-51	0%
			0	-88	0%
			0	-137	
			0	0	
			84		
			94	TJ	

Tabel besparing t.o.v huidige verbruik

Dinkelland				
alle eenheden in TJ	gebruik in 2014		Be	
	1445			
	gas	elektriciteit	autonoom	gedrag
Woningen	820		82	82
Commerciële dienstverlening	180		9	18
Publieke dienstverlening	136		7	14
Industriële processen	174		8	8
Landbouw	135			
Grootschalige opwekking	0		0	0

Tabel duurzame opwekking o.b.v. reductiedoelstelling

Dinkell				
alle eenheden in TJ	Doel duurzame opv			
	289			
	PV	zon overig	WKO	wind
Woningen	85			
Commerciële dienstverlening				
Publieke dienstverlening				
Industriële processen				
Landbouw				
Grootschalige opwekking	85			
Totaal				
Nog te behalen voor doelstelling 2023				

sparing t.o.v. 2014 253			Gebruik in 2023	Besparing begroot
isolatie	restwarmte	optimalisatie	1192	
164	0	0	656	20%
27	0	0	144	20%
21	0	0	109	20%
0	0	8	148	15%
			135	
0	0	0	0	

and

opwekking			opwekking in 2023	opwekking minus gebruik	opwekking tov eigen gebruik
biomassa	restwarmte	geothermie	0		
			0	-492	0%
			0	-126	0%
			0	-94	0%
			0	-150	0%
			0	-135	
			0	0	
			170		
			119	TJ	

Tabel besparing t.o.v huidige verbruik

Oldenzaal				
alle eenheden in TJ	Gebruik in 2014		Be	
	1750			
	gas	elektriciteit	autonoom	gedrag
Woningen	715	169	89	89
Commerciële dienstverlening	293		14	28
Publieke dienstverlening	156		8	16
Industriële processen	416		21	21
Grootschalige opwekking	0	0	0	0

Tabel duurzame opwekking o.b.v. reductiedoelstelling

Oldenzaal				
alle eenheden in TJ	Doel duurzame o			
	1195			
	PV	zon overig	WKO	wind
Woningen	90	10	40	10
Commerciële dienstverlening	90	10	50	20
Publieke dienstverlening	20	10	30	10
Industriële processen	0	0	0	0
Grootschalige opwekking	380	0	0	70

sparing t.o.v. 2014			Gebruik in 2023	Besparing begroot
555			1195	
isolatie	restwarmte	optimalisatie	527	40%
179	0	0	205	30%
46	0	0	109	30%
23	0	0	353	15%
0	0	21	0	
0	0	0		

opwekking					
opwekking			opwekking in 2023	opwekking minus gebruik	opwekking tov eigen gebruik
biomassa	restwarmte	geothermie	1195		
0	0	0	150	-377	28%
0	0	0	170	-75	83%
40	0	0	110	1	101%
0	145	0	145	-209	41%
100	0	70	620	620	

Reductiedoelstelling
 20% duurzame opwekking in 2023 (conform doelstelling provincie Overijssel)

Tabel besparing t.o.v huidig verbruik

Lossen				
alle eenheden in TJ	Gebruik in 2014		Be	
	gas	elektriciteit	autonoom	gedrag
	1129			
Woningen	665		67	67
Commerciële dienstverlening	132		7	13
Publieke dienstverlening	102		5	10
Industriële processen	182		9	9
Landbouw	48			
Grootschalige opwekking	0		0	0

Tabel duurzame opwekking o.b.v. reductiedoelstelling

alle eenheden in TJ	Doel duurzame opv			
	PV	zon overig	WKO	wind
	183,9			
Woningen	33			
Commerciële dienstverlening				
Publieke dienstverlening				
Industriële processen				
Landbouw				
Grootschalige opwekking	33			
			Totaal	
Nog te behalen voor doelstelling 2023				

r				
sparing t.o.v. 2014 210			Gebruik in 2023	Besparing begroot
isolatie	restwarmte	optimalisatie	920	
133	0	0	532	20%
20	0	0	106	20%
15	0	0	82	20%
0	0	9	155	15%
			46	5%
0	0	0	0	

Losser					
Opwekking			Opwekking in 2023	opwekking minus gebruik	opwekking tov eigen gebruik
biomassa	restwarmte	geothermie	0		
			0	-398	0%
			0	-92	0%
			0	-72	0%
			0	-155	0%
			0	-48	
			0	0	
			66		
			117,9	TJ	

0,75
0,43
0,30

0,23
0,19
0,16
0,14
0,12
0,11