

RES-regio	Deelregio	Gemeente(n)	Type (Begrippenkader RES)	Type (typering RES 1.0)	Zoekgebied	Aantal hectares	Aantal turbines	Potentie RES 2.0 GWh/jr	Bestaande duurzame opwekking	(Sub)totaal	Potentieel vermogen zoekgebieden (MW)
V NHZ	AML		Deelregionaal subtotaal					448,24 GWh	113,00	561,24 GWh	
			Zon op dak			4,19		331,06 GWh			
				Zon op dak				322,50			
				Zon boven parkeren		4,19		8,56			
			Zon op veld			53,23		54,35 GWh			
				Zon langs infra		4,65		4,75			
		Diemen		Zon op veld	AML_D_2	8,00		8,17			8,60
		Diemen		Zon op veld	AML_D_3	0,00		0,00			0,00
		Diemen		Zon op veld	AML_D_4	0,00		0,00			0,00
		Diemen		Zon op veld	AML_D_5	0,00		0,00			0,00
		Diemen		Zon op veld	AML_D_6	0,00		0,00			0,00
		Ouder-Amstel		Zon op veld	AML_2B	0,00		0,00			0,00
		Amstelveen		Zon op veld	AML_03	1,22		1,25			1,31
		Aalsmeer		Zon op veld	AML_04	0,78		0,80			0,84
		Aalsmeer, Uithoorn		Zon op veld	AML_05	0,40		0,41			0,43
		Amstelveen		Zon op veld	AML_06	0,00		0,00			0,00
		Uithoorn		Zon op veld	AML_07	38,18		38,98			41,04
		Aalsmeer, Uithoorn		Zon plus wind	AML_08	0,00		0,00			0,00
		Diemen		Zon op veld	AML_09	0,00		0,00			0,00
			Wind op land				7	62,84 GWh			
		Diemen		Wind op land	AML_D_A		1	9,5			3,60
		Diemen		Wind op land	AML_D_B		1	9,5			3,60
		Diemen		Wind op land	AML_D_C		1	9,5			3,60
		Diemen		Wind op land	AML_D_D		1	9,5			3,60
		Ouder-Amstel		Wind op land	AML_02A		3	24,84			9,00
		Aalsmeer, Uithoorn		Zon plus wind	AML_08		0	0			0,00
		Uithoorn		Wind op land	AML_10		0	0			0,00

NHZ		AMS		Deelregionaal sub totaal		411,00 GWh	310,00	721,00 GWh
Amsterdam	Zon op dak			0,00		268,00 GWh		
		Zon op dak						
		Zon boven parkeren						
Amsterdam	Zon op veld			0,00		0,00 GWh		
		Zon langs infra		0				
Amsterdam	Zon op veld	AMS_04G		0				
Amsterdam	Zon op land - reserve	AMS_05D		0				
Amsterdam		AMS_09		0				
Amsterdam		AMS_10		0				
Amsterdam		AMS_11		0				
Amsterdam	Zon op water	AMS_02C		0				
Amsterdam	Zon op water - reserve	AMS_05E		0				
Amsterdam		AMS_12A		0				
Amsterdam		AMS_12B		0				
Amsterdam		AMS_13		0				
Amsterdam		AMS_14		0				
Amsterdam		AMS_15		0				
Amsterdam	Wind op land			0		143 GWh		
Amsterdam	Wind op land	AMS_01A		0		0		
Amsterdam		AMS_01B		0		0		
Amsterdam		AMS_02A		0		0		
Amsterdam		AMS_02B		0		0		
Amsterdam		AMS_03A		0		0		
Amsterdam		AMS_04A		0		0		
Amsterdam		AMS_04D		0		0		
Amsterdam		AMS_05A		0		0		
Amsterdam		AMS_05B		0		0		
Amsterdam		AMS_06A		0		0		
Amsterdam	Wind - reservegebied	AMS_01C		0		0		
Amsterdam		AMS_01D		0		0		
Amsterdam		AMS_03B		0		0		
Amsterdam		AMS_04B		0		0		
Amsterdam		AMS_04C		0		0		
Amsterdam		AMS_04E		0		0		
Amsterdam		AMS_04F		0		0		
Amsterdam		AMS_05C		0		0		
Amsterdam		AMS_06B		0		0		
Amsterdam		AMS_07		0		0		
Amsterdam		AMS_08		0		0		

RES-regio	Deelregio	Gemeente(n)	Type (Begrippenkader RES)	Type (typering RES 1.0)	Zoekgebied	Aantal hectares	Aantal turbines	Potentie RES 2.0 GWh/jr	Bestaande duurzame opwekking	(Sub)totaal	Potentieel vermogen zoekgebieden (MW)
V NHZ	GVS		Deelregionaal sub totaal					134,02 GWh	93,00	227,02 GWh	
			Zon op dak			9,03		127,44 GWh			
				Zon op dak				109,00			
				Zon boven parkeren		9,03		18,44			
			Zon op veld			6,53		6,58 GWh			
				Zon langs infra		3,65		3,73			
		Hilversum		Zon op veld	GVS_10	0,24		0,15			0,26
		Gooise Meren		Zon op veld	GVS_11	2,64		2,70			2,84
		Gooise Meren, Hilversum, Laren		Zon op dak	GVS_12	0,00		0,00			0,00
			Wind op land				0	0 GWh			

RES-regio	Deelregio	Gemeente(n)	Type (Begrippenkader RES)	Type (typering RES 1.0)	Zoekgebied	Aantal hectares	Aantal turbines	Potentie RES 2.0 GWh/jr	Bestaande duurzame opwekking	(Sub)totaal	Potentieel vermogen zoekgebieden (MW)
V NHZ	HAM		Deelregionaal sub totaal					576,12 GWh	178,00	754,12 GWh	
			Zon op dak			19,04		226,71 GWh			
				Zon op dak				187,83			
				Zon boven parkeren		19,04		38,88			
			Zon op veld					349,41 GWh			
				Zon langs infra		8,85		18,07			
		Haarlemmermeer		Zon op veld	HAM_01	324,52		331,33			348,86
			Wind op land					0	0 GWh		
		Haarlemmermeer		Wind op land	HAM_02		0	0			0,00

RES-regio	Deelregio	Gemeente(n)	Type (Begrippenkader RES)	Type (typering RES 1.0)	Zoekgebied	Aantal hectares	Aantal turbines	Potentie RES 2.0 GWh/jr	Bestaande duurzame opwekking	(Sub)totaal	Potentieel vermogen zoekgebieden (MW)
V NHZ	IZK	Deelregionaal subtotaal						421,62 GWh	213,00	634,62 GWh	
			Zon op dak			17,27		331,57 GWh			
				Zon op dak				296,30			
				Zon boven parkeren		17,27		35,27			
			Zon op veld			39,91		35,57 GWh			
				Zon langs infra		8,25		8,42			
		Velsen		Zon plus wind	IZK_01_1	0,00		0,00			0,00
		Beverwijk		Zon op veld	IZK_01_2	1,90		0,00			2,04
		Heemskerk		Zon plus wind	IZK_01_3	0,00		0,00			0,00
		Beverwijk, Heemskerk, Velsen, Uitgeest		Zon plus wind	IZK_02	11,72		11,96			12,60
		Beverwijk		Zon plus wind	IZK_03	0,00		0,00			0,00
		Velsen		Zon op veld	IZK_04	1,90		1,95			2,04
		Velsen		Zon plus wind	IZK_05	0,00		0,00			0,00
		Beverwijk		Zon plus wind	IZK_06	6,60		6,74			7,10
		Velsen, Bloemendaal, Haarlem, Heemstede		Zon op veld	IZK_07	0,00		0,00			0,00
		Haarlem		Zon plus wind	IZK_08	9,54		6,50			10,26
		Haarlem		Zon op water	IZK_09	0,00		0,00			0,00
		Haarlem		Zon op water	IZK_10	0,00		0,00			0,00
			Wind op land				6	54,48 GWh			
		Velsen		Zon plus wind	IZK_01_1		2	18,48			6,00
		Heemskerk		Zon plus wind	IZK_01_3		0	0			0,00
		Beverwijk, Heemskerk, Velsen, Uitgeest		Zon plus wind	IZK_02		0	0			0,00
		Beverwijk		Zon plus wind	IZK_03		0	0			0,00
		Velsen		Zon plus wind	IZK_05		0	0			0,00
		Beverwijk		Zon plus wind	IZK_06		3	27,72			9,00
		Haarlem		Zon plus wind	IZK_08		1	8,28			3,00

RES-regio	Deelregio	Gemeente(n)	Type (Begrippenkader RES)	Type (typering RES 1.0)	Zoekgebied	Aantal hectares	Aantal turbines	Potentie RES 2.0 GWh/jr	Bestaande duurzame opwekking	(Sub)totaal	Potentieel vermogen zoekgebieden (MW)
V NHZ	ZWL		Deelregionaal subtotaal					426,89 GWh	194,00	620,89 GWh	
			Zon op dak			85,00		414,64 GWh			
				Zon op dak				397,28			
				Zon boven parkeren		85		17,36			
			Zon op veld			0,00		12,25 GWh			
				Zon langs infra		0		0,00			
		Waterland		Zon op veld	ZWL_00	0,00		0,00			0,00
		Waterland		Zon op veld	ZWL_01	0,00		0,00			0,00
		Zaanstad		Zon plus wind	ZWL_3A	0,00		0,00			0,00
		Amsterdam, Edam-Volendam, Beemster, Purmerend, Wormerland, Zaanstad, Oostzaan		Zon op veld	ZWL_04	0,00		0,00			0,00
		Zon op restgronden bedrijventerreinen		Zon op veld	-	12,00		12,25			12,90
			Wind op land				0	0 GWh			
		Waterland		Wind op land	ZWL_02		0	0			0,00
		Zaanstad		Zon plus wind	ZWL_3A		0	0			0,00
		Zaanstad		Zon plus wind	ZWL_3B		0	0			0,00