

NN31545.1396

NOTA 1396

BIBLIOTHEEK  
STARINGGEBOUW

januari 1983

Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding  
Wageningen

CULTUURTECHNISCHE INVENTARISATIE GLASTUINBOUW

RECONSTRUCTIEGEBIED GLASTUINBOUW AALSMEER  
GEGEVENS VAN BEDRIJVEN, KAVELS EN GLASPERCELEN EN  
VERZAMELTABELLEN MET AANTALLEN EN OPPERVAKTEN  
OPNAME 1981/1982

ing. J.B.H.M. van Gils en ing. L.W. Vink

Nota's van het Instituut zijn in principe interne communicatiemiddelen, dus geen officiële publikaties. Hun inhoud varieert sterk en kan zowel betrekking hebben op een eenvoudige weergave van cijferreeksen, als op een concluderende discussie van onderzoeksresultaten. In de meeste gevallen zullen de conclusies echter van voorlopige aard zijn omdat het onderzoek nog niet is afgesloten. Bepaalde nota's komen niet voor verspreiding buiten het Instituut in aanmerking

15 AUG. 1989

JSN 276595 \*

## INHOUD

Dorpsbehorenindeling

Lesenda Algemeen

Lesenda Bedrijfssedevens

Bedrijfssedevens (in numerieke en alfabetische volgorde)

Lesenda Kavelsedevens (1 + 2)

Kavelsedevens (1 + 2)

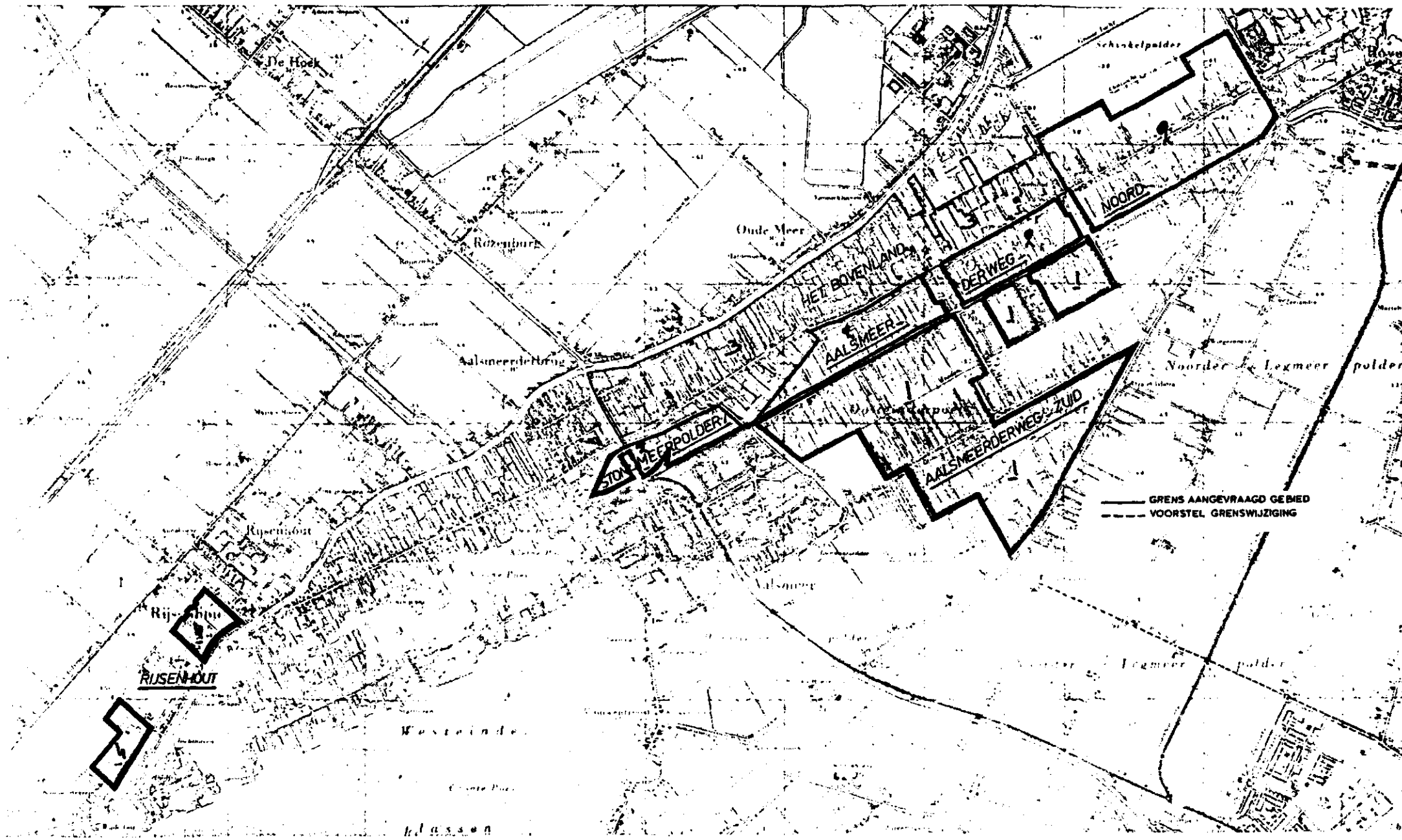
Lesenda Glasperceelsedevens (1 + 2)

Glasperceelsedevens (1 + 2)

Reconstructie-gebied Glastuinbouw Aalsmeer

Dorpsbehorenindeling

DN = 1	Aalsmeerderweg-Zuid
DN = 2	Aalsmeerderweg-Noord + Stommeerpolder
DN = 3	Het Boverland
DN = 4	Rijsenhout
-----	
DN = 5	Buitenblokkers



— GRENs AANGEVRAAGD GEBIED  
- - - VOORSTEL GRENswIJZIGING

**RIJSENOUT**

**STONMEERPOLDER**

**AALSMEER**

**DERWEG**

**AALSMEERDERWEG-ZUID**

**NOORD**

Westeinde

hd 9.5.5.0

Lesende Algemeen  
besrijf

omschrijvins

---

Bedrijf	In het algemeen de eenheid die een registratie-nummer van de Landbouwtellingen van het CBS heeft.
Kavel	Een aaneengesloten stuk cultuurgrond van een gebruiker omgeven door grond van anderen. In dit aaneengesloten stuk grond mogen geen grenzen voorkomen als wegen, waterlopen en spoorbanen.
Glasperceel	Een glasperceel is een aaneengesloten oppervlakte staand glas van eenzelfde type, met eenzelfde gootrichting, met eenzelfde goothoosteklasse en met eenzelfde kapbreedteklasse. Binnen een glasperceel kunnen dus geringe verschillen in de hoogte van de goot (dus ook in de nokhoogte) en in de kapbreedte voorkomen voorzover deze verschillen passen binnen de onderscheiden goothooste- en kapbreedte-klassen. Zo kunnen binnen een glasperceel enerzijds scheidingswanden voorkomen, terwijl anderzijds een glasperceelgrens kan worden beraald door een niet aanwezige scheidingswand zoals bijvoorbeeld bij glasopstanden, die zijn gevormd door het aan elkaar bouwen van verschillende glaspercelen tot een ruimte.
Breedte kavel	Lenste van de zijde waaraan het hoofdonthutingspunt van de kavel is gelegen.
Breedte glasperceel	Lenste van de sevel evenwijdig aan de gootrichting van het glasperceel.
Kavelnummer	Kavelnummer = 1 , indien het de kavel betreft, waarop de hoofdschuur van het bedrijf staat.

Legende Bedrijfsgegevens

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
2	N		nummer van de gemeente   gebruikers-
3	N		nummer van de gebruiker   nummer
4*24	NAAM		naam van de gebruiker
16*24	ADRES		adres van de gebruiker
28*18	PLAATS		woonplaats van de gebruiker
37	DN		doresbehorenummer (nummer, waarin het correspondentie-adres van het bedrijf is gelezen)
38	HB		beroep
		1	hoofdberoep: tuinder            nevenberoep: zonder
		2	hoofdberoep: tuinder            nevenberoep: landbouwer
		3	hoofdberoep: tuinder            nevenberoep: semi-azrarisch
		4	hoofdberoep: tuinder            nevenberoep: niet azrarisch
		5	hoofdberoep: landbouwer        nevenberoep: tuinder
		6	hoofdberoep: semi-azrarisch    nevenberoep: tuinder of landbouwer
		7	hoofdberoep: niet azrarisch    nevenberoep: tuinder of landbouwer
		8	hoofdberoep: seen                nevenberoep: tuinder of landbouwer
		9	hoofdberoep: landbouwer        nevenberoep: seen
		?	hoofdberoep: onbekend         nevenberoep: onbekend
39	CBS		kadastrale bedrijfsrootte CBS in ares
40	TSG		oppervlakte staand glas        CBS in ares
44	IBG		se-inventariseerde bedrijfsrootte in ares
45	IBSG		se-inventariseerde oppervlakte staand glas in ares
46	IBNK		aantal kavels per bedrijf
47	IBNG		aantal glaspercelen per bedrijf
48	BT		Bedrijfstype, code van de verzamelings teelten onder staand glas
		0	seen staand glas
		1	uitsluitend groenten (incl. aardbeien)
		2	uitsluitend snijbloemen
		3	uitsluitend potplanten
		4	uitsluitend boomkwekerij
		5	uitsluitend fruit
		6	uitsluitend groenten en snijbloemen
		7	uitsluitend snijbloemen en potplanten
		9	overige bedrijfstypen

Woolveld

4750

64 -32767

13:07:56 16-DEC-82

Bedrijfsgegevens in numerieke volgorde

Reconstructie-gebied Glastuinbouw Aalsmeer

nr	N	N	NAAM	ADRES	PLAATS	DN	HB	BT	IBG	IBSG	IRNK	IBNG
1	419	139	BARTELS, A.	HORNWEG 53	AALSMEER	1	1	2	132	79	1	7
2	419	142	BATENBURG, JZN. JR.	AALSMEERDERWEG 74	AALSMEER	1	1	7	137	70	1	8
3	419	238	DEKKERS, J.	AALSMEERDERWEG 320	AALSMEER	1	1	2	161	44	2	6
4	419	286	GYSE W.A.J.	SCHINKELDYKJE 6	AALSMEER	2	1	9	11	3	1	1
5	419	298	HAVE J.G.L.TEN	AALSMEERDERWEG 239	AALSMEER	2	1	3	167	46	1	4
6	419	307	HEYDE VAN DE M.GILLAVRY	AALSMEERDERWEG 308	AALSMEER	1	8	9	191	7	1	1
7	419	403	LEEUWEN, H.VAN	HORNWEG 111	AALSMEER	1	1	2	48	15	1	2
8	419	471	RESIDENTIE B.V.	UITERWEG 71	AALSMEER	5	1	3	53	35	1	8
9	419	481	NOORDAM, J.	HORNWEG 51	AALSMEER	1	1	7	33	11	1	2
10	419	580	TERLOUW G.F.	AALSMEERDERWEG 87	AALSMEER	2	8	2	103	9	2	1
11	419	602	TULP F.	OOSTEINDERWEG 207	AALSMEER	3	1	7	94	27	1	4
12	419	606	VERBEEK A.H.ZN.	AALSMEERDERWEG 277	AALSMEER	2	8	2	14	1	1	1
13	419	614	VERLAAN J.T.	LEGMEERDYK 87	AALSMEER	5	8	0	88	0	1	0
14	419	648	WIERINGEN VAN	OOSTEINDERWEG 406	AALSMEER	2	1	2	73	35	1	5
15	419	686	ZEESTRATEN T.J.G	AALSMEERDERWEG 388	AALSMEER	5	9	0	280	0	1	0
16	419	697	ALDERDEN, J.	AALSMEERDERWEG 92	AALSMEER	1	1	2	100	55	1	5
17	419	698	ALDERDEN J.J.ZN.	AALSMEERDERWEG 41	AALSMEER	2	1	7	35	20	1	3
18	419	721	WEY J.JRZN.	OOSTEINDERWEG 323	AALSMEER	3	1	7	237	63	3	7
19	419	727	BAARDSE D.JZN.	OOSTEINDERWEG 159	AALSMEER	3	1	2	63	25	1	3
20	419	809	KRAGTWYK T.J.	AALSMEERDERWEG 367	AALSMEER	2	1	2	30	21	1	2
21	419	818	LANGERAAD J.VAN	AALSMEERDERWEG 287	AALSMEER	2	1	2	33	22	1	2
22	419	823	LEEUWEN J.VAN	OOSTEINDERWEG 197	AALSMEER	3	3	9	26	2	2	3
23	419	851	OENE H.VAN	AALSMEERDERDYK T.O.215	AALSMEER	3	1	2	43	12	1	1
24	419	854	PIET, J.	AALSMEERDERWEG 282	AALSMEER	1	1	2	186	70	1	5
25	419	968	NIEZEN L.E.	AALSMEERDERWEG 469	AALSMEER	2	1	7	50	30	1	2
26	419	983	TAS EN BUIS	STOMMEERKADE 8-9	AALSMEER	2	1	3	57	35	1	7
27	419	1006	KONST W.H.	OOSTEINDERWEG 503	AALSMEER	2	9	0	853	0	2	0
28	419	1019	LANGERAAD, H.VAN	AALSMEERDERWEG 254A	AALSMEER	1	1	2	71	20	1	3
29	419	1037	CATS A. ROSELINDE	STOMMEERKADE 66B	AALSMEER	2	1	2	117	31	1	3
30	419	1039	SPAARGAREN, P.EN ZN.C.V.	AALSMEERDERWEG 178-180	AALSMEER	1	1	7	160	116	1	5
31	419	1051	HOODYMAN P.J.	AALSMEERDERWEG 411	AALSMEER	2	1	2	24	5	1	1
32	419	1060	MAARSE D.	OOSTEINDERWEG 49	AALSMEER	3	1	7	97	14	3	3
33	419	1062	VERSEVELD J.J.VAN	AALSMEERDERWEG 477	AALSMEER	5	1	2	203	68	1	3
34	419	1070	ALDERDEN, J.EN ZN.	AALSMEERDERWEG 80	AALSMEER	1	1	2	103	47	1	5
35	419	1072	ALDERDEN C.	OOSTEINDERWEG 325	AALSMEER	3	1	3	38	16	2	5
36	419	1076	BATENBURG, G.EN CO.	AALSMEERDERWEG 274	AALSMEER	1	1	2	77	38	1	5
37	419	1169	JONGKIND J.	OOSTEINDERWEG 581A	AALSMEER	2	1	9	75	31	1	3
38	419	1187	SPAARGAREN C.W.	OOSTEINDERWEG 338	AALSMEER	2	1	6	108	48	1	3
39	419	1188	SPAARGAREN, K.EN ZN.	AALSMEERDERWEG 144	AALSMEER	1	1	2	96	59	1	7
40	419	1203	KLAASSE-BOS, W.	AALSMEERDERWEG 322	AALSMEER	1	1	2	89	32	2	4
41	419	1211	VERBEEK H.	OOSTEINDERWEG 299	AALSMEER	3	1	2	96	22	2	4
42	419	1219	HOODYMAN, J.M.	LEGMEERDYK 291	AMSTELVEEN	1	1	2	285	38	1	2
43	419	1313	BEEN L.EN ZN.	OOSTEINDERWEG 321	AALSMEER	3	1	2	140	14	2	3
44	419	1326	PIET H.JZN.	DORPSTRAAT 107	AALSMEER	3	3	3	85	26	2	5
45	419	1340	LAARSE A.G.VAN DE	OOSTEINDERWEG 89	AALSMEER	3	1	2	35	19	1	5
46	419	1343	OUDENALLEN A.VAN	OOSTEINDERWEG 60A	AALSMEER	3	1	3	14	5	1	4
47	419	1357	ALDERDIEN D.WZN.EN ZN.	AALSMEERDERWEG 269	AALSMEER	2	1	2	91	58	1	6
48	419	1358	BUIS J.KZN.EN BUIS A.	STOMMEERKADE 21	AALSMEER	2	7	7	78	31	1	6
49	419	1394	SPAARGAREN J.EN ZN.	OOSTEINDERWEG 133	AALSMEER	3	1	7	288	30	4	5

*Overheid*

16:39:33 14-SEP-82

4750 64 -32767

Bedrijfsgegevens in alfabetische volgorde

Reconstructie-gebied Glastuinbouw Aalsmeer

nr	N sem.	N sebr.	NAAM <----- naam ----->	ADRES <----- adres ----->	PLAATS <- woonplaats ->	DN nr.	HB	CBS ares	TSG ares	IBG ares	IBSG ares	IBNK ares
35	419	1072	ALDERDEN C.	OOSTEINDERWEG 325	AALSMEER	3	1	53	17	38	16	2
47	419	1357	ALDERDEN D.WZN.EN ZN.	AALSMEERDERWEG 269	AALSMEER	2	1	60	55	91	58	1
251	419	2413	ALDERDEN EN ZN.P.C.	AALSMEERDERWEG 39	AALSMEER	2	1	150	111	96	54	2
17	419	698	ALDERDEN J.J.ZN.	AALSMEERDERWEG 41	AALSMEER	2	1	33	20	35	20	1
267	419	2443	ALDERDEN M.EN ZN.C.V.	OOSTEINDERWEG 157	AALSMEER	3	1	300	17	213	17	1
276	419	2459	ALDERDEN W.EN ZN.	OOSTEINDERWEG 265	AALSMEER	3	1	138	20	75	28	2
16	419	697	ALDERDEN, J.	AALSMEERDERWEG 92	AALSMEER	1	1	100	56	100	55	1
34	419	1070	ALDERDEN, J.EN ZN.	AALSMEERDERWEG 80	AALSMEER	1	1	103	47	103	47	1
330	458	3616	ALL PLANTS B.V. EVELEENS	KRUISWEG 51	AALSMEERDERBURG	5	1	100	70	90	29	1
203	419	2304	ANDEL VAN BERKENRODE KW.	MR.JAC.TAKKADE 9A	AALSMEER	2	1	56	5	56	5	1
122	419	2031	ARENDSE A.	AALSMEERDERWEG128	AALSMEER	1	1	198	80	198	77	1
204	419	2305	ATEMA J.	OOSTEINDERWEG 452	AALSMEER	2	6	10	5	32	5	1
232	419	2372	ATLANTA B.V.	OUDE KERKPAD 4A	TER AAR	5	1	118	37	63	36	1
19	419	727	BAARDSE D.JZN.	OOSTEINDERWEG 159	AALSMEER	3	1	85	24	63	25	1
163	419	2190	BAARDSE P.D.	AALSMEERDERWEG 55	AALSMEER	2	1	65	40	62	44	1
248	419	2408	BAARSE A.A.	AALSMEERDERWEG 65	AALSMEER	2	1	98	59	98	59	1
1	419	139	BARTELS, A.	HORNWEG 53	AALSMEER	1	1	120	75	132	79	1
36	419	1076	BATENBURG, G.EN CO.	AALSMEERDERWEG 274	AALSMEER	1	1	50	38	77	38	1
2	419	142	BATENBURG, JZN.JR.	AALSMEERDERWEG 74	AALSMEER	1	1	132	70	137	70	1
200	419	2292	BECK G.W.TH.J.VAN	HORNWEG 115	AALSMEER	1	1	100	22	110	32	1
134	419	2081	BEEN D.	AALSMEERDERWEG 91	AALSMEER	2	1	36	29	62	34	1
225	419	2349	BEEN D.B.	HORNWEG 75	AALSMEER	1	1	436	235	447	215	3
141	419	2102	BEEN D.EN J.	OOSTEINDERWEG 221	AALSMEER	3	1	100	50	124	56	2
161	419	2186	BEEN EN ZN.D.	HORNWEG 96	AALSMEER	1	1	280	120	283	130	2
43	419	1313	BEEN L.EN ZN.	OOSTEINDERWEG 321	AALSMEER	3	1	140	14	140	14	2
236	419	2378	BEETS E.	AALSMEERDERWEG 325	AALSMEER	2	7	10	5	17	6	1
252	419	2415	BERBEE R.L.	AALSMEERDERWEG 326	AALSMEER	1	1	70	50	82	52	1
233	419	2374	BERGHOEF JAC.EN A.	OOSTEINDERWEG 203	AALSMEER	3	1	83	53	80	55	1
110	419	2018	BEROKAMP TH.EN A.	AALSMEERDERWEG 435	AALSMEER	2	1	60	42	64	42	1
172	419	2215	BEYERBERGEN U.HENEGOUWEN	AALSMEERDERWEG 473	AALSMEER	2	1	50	28	50	29	1
294	425	923	BLADEREN A.VAN	BOVENKERKERWEG 100	BOVENKERK	5	9	2686	?	368	0	2
190	419	2255	BLOM GEBR.	STOMMEERKADE 24	AALSMEER	2	1	385	300	47	26	1
108	419	1956	BLOM H.J.	HORNWEG 158	AALSMEER	1	1	200	90	202	100	1
271	419	2449	BOER G.J.M.DE	AALSMEERDERWEG 453	AALSMEER	2	1	100	88	147	96	1
187	419	2246	BOERLAGE B.	MACHINEWEG 120	AALSMEER	1	1	390	125	402	127	1
174	419	2220	BOERLAGE E.A.	AALSMEERDERWEG 167	AALSMEER	2	1	226	155	239	155	2
72	419	1644	BOERLAGE H.E.M.	OOSTEINDERWEG 425	AALSMEER	2	1	80	56	80	56	1
281	419	9112	BOERLAGE H.H.	OOSTEINDERWEG 457C-B	AALSMEER	2	1	182	70	182	170	1
186	419	2245	BOERLAGE J.	OOSTEINDERWEG 380	AALSMEER	2	1	85	43	93	46	1
284	419	9115	BOL C.	OOSTEINDERWEG 143	AALSMEER	3	8	67	44	67	44	1
291	425	798	BON J.H.A.	LEGMEERDYK 207	AMSTELVEEN	1	9	1400	?	1364	0	1
145	419	2123	BOOMHOUWER EN HARTING	AALSMEERDERWEG 179	AALSMEER	2	1	161	83	254	102	2
124	419	2042	BOOMHOUWER J.J.	AALSMEERDERWEG 165	AALSMEER	2	1	25	20	29	18	1
70	419	1601	BOOMHOUWER W.	AALSMEERDERWEG 183	AALSMEER	2	1	45	38	69	41	1
205	419	2307	BOOMHOUWER W.	STOMMEERKADE 18	AALSMEER	2	1	60	40	71	43	1
159	419	2184	BORGMAN G.EN ZN.B.V.	STOMMEERKADE 35	AALSMEER	2	1	320	92	58	21	1
175	419	2221	BOSSE F.C.EN ZN.	MACHINEWEG 205	AALSMEER	1	9	1150	?	50	0	1
320	458	3384	BREUK DE	GROTE POELLAAN 99	HAARLEMMEER	5	9	3100	?	127	0	2
282	419	9113	BROCKHOFF J.A.M.	HORNWEG 109	AALSMEER	1	7	147	10	147	11	1



Bedrijven			DN	HB	BT	IRNK	IRNG
		waarde	37	38	48	46	47
aantal	abs	0	-	-	18	-	18
oppervlakte	in ares	0	-	-	6053	-	6053
aantal	abs	1	95	281	2	253	35
oppervlakte	in ares	1	17309	35699	206	28528	2415
aantal	abs	2	109	-	143	54	47
oppervlakte	in ares	2	12580	-	17718	8970	3706
aantal	abs	3	68	6	74	15	52
oppervlakte	in ares	3	7586	316	7008	3557	5101
aantal	abs	4	20	5	1	7	46
oppervlakte	in ares	4	1832	594	49	1929	5120
aantal	abs	5	42	1	-	2	50
oppervlakte	in ares	5	5801	135	-	514	5949
aantal	abs	6	-	13	3	1	26
oppervlakte	in ares	6	-	1528	572	259	4167
aantal	abs	7	-	10	49	-	17
oppervlakte	in ares	7	-	715	6847	-	2521
aantal	abs	8	-	9	-	1	15
oppervlakte	in ares	8	-	969	-	190	2009
aantal	abs	9	-	8	44	-	5
oppervlakte	in ares	9	-	3991	6655	-	1208
aantal	abs	>9	-	-	-	1	23
oppervlakte	in ares	>9	-	-	-	1161	6859
aantal	abs totaal		334	333	334	334	334
oppervlakte	in ares totaal		45108	43947	45108	45108	45108

Legenda Kavelsegevens (1)

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
2	N		nummer van de gemeente   gebruikers-
3	N		nummer van de gebruiker   nummer
4	KDN		nummer van het dorpsbehoren, waarin de kavel is geleen
5	KN		kavelnummer
10	KH		kavel-oppervlakte in ares
11	KV		kavelvorm (vorm in relatie tot dat gedeelte van de kavel waarop stand glas kan voorkomen)
		1	regelmatig (rechthoekig, rechthoekig, trapezium, indien het verschil in lengte van de rechthoekzijde en de tegenoverliggende zijde niet meer dan 10% bedraagt)
		2	onregelmatig (2 rechthoeken)
		3	zeer onregelmatig (overige kavelvormen)
12	KB		kavelbreedte in meters (alleen voor regelmatige kavels)
13	KO		ontsluiting van kavel en schuur
		1	kavel en schuur beiden bereikbaar via een ontsluitingsweg van 2.5 m. breed of meer
		2	kavel wel en schuur niet bereikbaar via een ontsluitingsweg van 2.5 m. breed of meer
		3	kavel en schuur beiden niet bereikbaar via een ontsluitingsweg van 2.5 m. breed of meer
		4	kavel wel bereikbaar via een ontsluitingsweg van 2.5 m. breed of meer, geen schuur aanwezig
		5	kavel niet bereikbaar via een ontsluitingsweg van 2.5 m. breed of meer, geen schuur aanwezig
		6	kavel en schuur beiden alleen varend bereikbaar
		7	kavel alleen varend bereikbaar, geen schuur aanwezig
14	SW		situering woonhuis c.a. dienstwoning
		1	het woonhuis ligt op de kavel
		2	het woonhuis ligt niet op de kavel, maar wel binnen het reconstructie-gebied
		3	het woonhuis ligt niet op de kavel en niet binnen het reconstructie-gebied
15	PGH		oppervlakte flat glas in vierkante meters
16	WI		inhoud van het waterbassin (binnen of buiten) in kubieke meters
17	WH		oppervlakte van het waterbassin (buiten) in vierkante meters
18	WG		gebruik van het waterbassin
		1	voor eigen bedrijf
		2	voor meerdere bedrijven
19	EP		eigendom / pacht (huur)
		1	de gehele oppervlakte van de kavel is eigendom
		2	de gehele oppervlakte van de kavel is gepacht c.a. gehuurd
		3	tot 25% van de oppervlakte van de kavel is eigendom
		4	tot 50% van de oppervlakte van de kavel is eigendom
		5	tot 75% van de oppervlakte van de kavel is eigendom
		6	tot 100% van de oppervlakte van de kavel is eigendom

Legenda Kavelseevens (1) vervolg

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
20	WA		aanvoer beregeningswater
		1	oppervlakte water
		2	oppervlakte water doodlopend bij de kavel
		3	samenenschappelijke aanvoerbuīs
		4	bronwater
		5	waterbassin
		6	waterleiding
		7	waterbassin + oppervlakte water
		8	waterbassin + oppervlakte water doodlopend bij de kavel
		9	waterbassin + bronwater
		10	waterbassin + waterleiding
		11	waterleiding + oppervlakte water
		12	waterleiding + oppervlakte water doodlopend bij de kavel
		13	waterleiding + bronwater
		14	bronwater + oppervlakte water
		15	bronwater + oppervlakte water doodlopend bij de kavel
16	diversen en overige combinaties		
21	WV		vervuilings beregeningswater
		1	onbelast
		2	drainage-water op de beregenings-sloot
		3	belast met woningwater
		4	ijzerhoudend
		5	belast met zout, niet veroorzaakt door drainage-water
		6	belast met drainage-water + woningwater
		7	belast met drainage-water + ijzerhoudend
		8	belast met woningwater + ijzerhoudend
9	diversen en overige combinaties		
22	WAK		Kwaliteit wateraan- en afvoer
		1	aanvoer geen moeilijkheden ; afvoer geen moeilijkheden
		2	aanvoer geen moeilijkheden ; afvoermoeilijkheden tijdens zware regenval
		3	aanvoer geen moeilijkheden ; afvoer regelmatig moeilijkheden
		4	aanvoermoeilijkheden tijdens vorst; afvoer geen moeilijkheden
		5	aanvoermoeilijkheden tijdens vorst; afvoermoeilijkheden tijdens zware regenval
		6	aanvoermoeilijkheden tijdens vorst; afvoer regelmatig moeilijkheden
		7	aanvoer regelmatig moeilijkheden ; afvoer geen moeilijkheden
		8	aanvoer regelmatig moeilijkheden ; afvoermoeilijkheden tijdens zware regenval
9	aanvoer regelmatig moeilijkheden ; afvoer regelmatig moeilijkheden		
23	NV		nutsvoorzieningen
		1	aansluiting licht, gas en water aanwezig
		2	aansluiting licht en gas aanwezig
		3	aansluiting licht en water aanwezig
		4	aansluiting gas en water aanwezig
		5	aansluiting licht aanwezig
		6	aansluiting gas aanwezig
		7	aansluiting water aanwezig
8	geen nutsvoorzieningen aanwezig		

Legenda Kavelsevens (1) vervolg

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
24	UGH		oppervlakte uit te breiden glasopstand in ares

Opmerking: De kolommen 20 t/m 24 in de tabel bevatten alleen waarden voor kavels met staand glas

Lesende Kavelsesevens (2)

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
2	N		nummer van de gemeente   gebruikers-
3	N		nummer van de gebruiker   nummer
4	KDN		nummer van het dorpsbehoren; waarin de kavel is gelegen
5	KN		kavelnummer
6	X		horizontale co-ördinaat, kilometers   horizontale
7	X		horizontale co-ördinaat, meters   co-ördinaat
8	Y		verticale co-ördinaat, kilometers   verticale
9	Y		verticale co-ördinaat, meters   co-ördinaat
25	IKSG		ge-inventariseerde oppervlakte staand glas in ares
26	IKNG		aantal glaspercelen per kavel
27	IKNC		aantal glascomplexen per kavel

*Winkel*

16:59:20 14-SEP-82

4750 64 -32767

DN = 1

Kavelsevens (1) Reconstructie-gebied Glastuinbouw Aalsmeer

	N sem.	N sebr.	KDN	KN	KH ares	KV	KB meters	KD	SW	PGH m**2	WI m**3	WH m**2	WG	EP	WA	MV	MAK	NV	UGH ares
nr	2	3	4	5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
501	419	139	1	1	132	2	?	1	1	?	?	?	?	5	4	4	3	3	?
502	419	142	1	1	137	3	?	1	1	?	300	140	1	1	9	1	1	2	20
503	419	238	1	1	81	2	?	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	10
504	419	238	2	2	80	2	?	4	2	?	?	?	?	1	1	1	1	1	60
507	419	307	1	1	191	1	51	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	110
508	419	403	1	1	48	1	25	1	1	?	?	?	?	1	4	4	1	2	12
510	419	481	1	1	33	1	26	1	1	?	?	?	?	1	1	2	1	1	?
518	419	697	1	1	100	1	25	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	2	10
529	419	854	1	1	186	1	50	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	60
534	419	1019	1	1	71	1	18	1	1	?	?	?	?	1	4	4	1	3	24
536	419	1039	1	1	160	2	?	1	1	?	90	?	1	1	9	1	1	1	?
542	419	1070	1	1	103	1	27	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	20
545	419	1076	1	1	77	1	36	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	?
548	419	1188	1	1	96	1	25	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	5
549	419	1203	1	1	52	1	13	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	?
550	419	1203	1	2	37	1	24	4	2	?	?	?	?	2	?	?	?	?	?
553	419	1219	1	1	285	1	98	1	1	?	?	?	?	1	14	4	1	3	150
566	419	1400	1	1	172	1	51	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	60
571	419	1449	1	1	50	1	12	2	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	7
572	419	1450	1	1	59	1	25	2	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	?
573	419	1456	1	1	53	1	13	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	15
585	419	1549	1	1	195	1	50	1	1	?	650	320	1	1	9	4	1	1	55
590	419	1593	1	1	143	3	?	1	1	?	?	?	?	6	4	1	1	1	?
597	419	1688	1	1	190	1	51	2	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	40
610	419	1778	1	1	151	1	38	1	1	?	?	?	?	1	4	4	1	2	?
611	419	1781	1	1	99	1	25	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	45
612	419	1786	1	1	100	1	25	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	?
613	419	1787	1	1	151	1	38	1	1	?	?	?	?	1	4	4	1	1	?
614	419	1787	1	2	103	2	?	1	2	?	?	?	?	1	4	4	1	2	?
618	419	1828	1	1	153	2	?	1	1	?	?	?	?	1	4	4	1	1	?
623	419	1881	1	1	49	1	25	1	1	?	60	35	1	1	10	1	1	1	15
624	419	1882	1	1	51	1	13	1	1	?	?	?	?	1	4	4	1	1	15
628	419	1906	1	1	50	1	13	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	3	7
633	419	1931	1	1	96	2	?	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	20
634	419	1933	1	1	728	3	?	1	1	?	1700	1000	1	1	9	4	1	1	150
635	419	1933	3	2	138	3	?	1	1	?	?	?	?	1	1	5	1	1	12
636	419	1933	3	3	111	3	?	1	2	?	?	?	?	1	4	9	1	1	13
638	419	1935	1	1	340	3	?	1	1	?	600	?	1	1	16	1	1	1	?
639	419	1935	4	2	124	1	40	1	2	?	?	?	?	1	4	1	1	1	30
640	419	1935	2	3	107	3	?	1	2	?	?	?	?	5	14	8	1	2	24
641	419	1935	1	4	170	1	50	1	2	?	?	?	?	1	4	4	1	1	40
642	419	1942	1	1	169	1	51	1	2	?	110	?	1	1	9	1	1	1	?
643	419	1942	1	2	3	1	11	4	1	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?
647	419	1956	1	1	202	1	50	1	1	?	?	?	?	1	1	2	1	1	50
649	419	1971	1	1	75	1	19	2	1	?	?	?	?	1	4	4	1	2	9
670	419	2031	1	1	198	1	50	1	1	?	?	?	?	1	4	1	1	1	60
671	419	2035	1	1	130	2	?	3	1	?	50	?	1	6	10	1	1	1	35
673	419	2046	1	1	94	1	25	1	2	?	?	?	?	1	4	4	1	1	?

Woolled

4750 64 -32767

13:29:42 16-DEC-82

DN = 1

Kavelsevens (2) Reconstructie-gebied Glastuinbouw Aalsmeer

nr	N sem. sebr.	N sebr.	KDN	KN	X km.	X meters	Y km.	Y meters	IKSG ares	IKNG	IKNC
	2	3	4	5	6	7	8	9	25	26	27
501	419	139	1	1	113	700	475	700	79	7	5
502	419	142	1	1	113	300	476	200	70	8	6
503	419	238	1	1	115	300	477	0	42	5	3
504	419	238	2	2	115	100	477	350	2	1	1
507	419	307	1	1	115	100	477	100	7	1	1
508	419	403	1	1	114	0	475	950	15	2	2
510	419	481	1	1	113	720	475	630	11	2	2
518	419	697	1	1	113	510	476	200	55	5	5
529	419	854	1	1	114	900	477	100	70	5	5
534	419	1019	1	1	114	660	476	900	20	3	2
536	419	1039	1	1	114	200	476	400	116	5	3
542	419	1070	1	1	113	500	476	0	47	5	4
545	419	1076	1	1	114	830	477	100	38	5	3
548	419	1188	1	1	113	800	476	500	59	7	2
549	419	1203	1	1	115	200	477	200	32	4	2
550	419	1203	1	2	113	610	475	830	0	0	0
553	419	1219	1	1	114	600	475	200	38	2	1
566	419	1400	1	1	114	800	475	300	59	4	3
571	419	1449	1	1	113	825	476	500	27	3	2
572	419	1450	1	1	113	900	476	500	29	6	6
573	419	1456	1	1	115	160	477	200	15	3	1
585	419	1549	1	1	114	100	476	700	85	3	1
590	419	1593	1	1	113	300	476	100	98	8	8
597	419	1688	1	1	114	500	476	900	91	4	4
610	419	1778	1	1	113	900	475	900	128	4	1
611	419	1781	1	1	114	500	476	860	20	1	1
612	419	1786	1	1	114	100	476	400	69	3	2
613	419	1787	1	1	114	0	475	800	105	5	1
614	419	1787	1	2	114	100	475	700	68	4	4
618	419	1828	1	1	115	0	475	800	94	4	4
623	419	1881	1	1	114	560	476	900	15	2	2
624	419	1882	1	1	113	275	476	100	21	3	2
628	419	1906	1	1	113	600	476	310	25	5	4
633	419	1931	1	1	113	350	476	200	36	2	2
634	419	1933	1	1	114	600	475	900	359	6	3
635	419	1933	3	2	112	600	476	300	67	6	5
636	419	1933	3	3	112	600	476	400	55	6	6
638	419	1935	1	1	114	0	476	300	234	9	6
639	419	1935	4	2	108	420	473	820	69	3	3
640	419	1935	2	3	113	700	476	600	53	7	7
641	419	1935	1	4	114	260	475	700	90	6	3
642	419	1942	1	1	113	300	476	0	132	3	1
643	419	1942	1	2	113	170	476	180	0	0	0
647	419	1956	1	1	114	500	475	800	100	2	2
649	419	1971	1	1	114	680	476	900	41	3	2
670	419	2031	1	1	113	700	476	400	77	8	5
671	419	2035	1	1	113	700	476	0	70	7	7
673	419	2046	1	1	114	0	475	850	64	4	3

DN = 1

Kavels		waarde	KV 11	KO 13	SW 14	WG 18	EP 19	WA 20	WV 21	WAK 22	NV 23
aantal	abs	1	81	100	96	25	107	8	58	101	87
oppervlakte	in ares	1	10523	16313	14914	4306	16329	729	7390	15129	13592
aantal	abs	2	20	5	21	-	3	-	3	2	10
oppervlakte	in ares	2	2809	479	2395	-	136	-	305	155	1174
aantal	abs	3	16	1	-	-	-	-	1	1	6
oppervlakte	in ares	3	3977	130	-	-	-	-	50	132	670
aantal	abs	4	-	11	-	-	-	64	40	-	-
oppervlakte	in ares	4	-	387	-	-	-	8757	7238	-	-
aantal	abs	5	-	-	-	-	2	4	1	-	3
oppervlakte	in ares	5	-	-	-	-	239	442	138	-	180
aantal	abs	6	-	-	-	-	5	2	-	-	-
oppervlakte	in ares	6	-	-	-	-	605	267	-	-	-
aantal	abs	7	-	-	-	-	-	-	1	2	-
oppervlakte	in ares	7	-	-	-	-	-	-	277	200	-
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-
oppervlakte	in ares	8	-	-	-	-	-	-	107	-	-
aantal	abs	9	-	-	-	-	-	18	1	-	-
oppervlakte	in ares	9	-	-	-	-	-	3345	111	-	-
aantal	abs	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-
oppervlakte	in ares	10	-	-	-	-	-	179	-	-	-
aantal	abs	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-
oppervlakte	in ares	11	-	-	-	-	-	50	-	-	-
aantal	abs	14	-	-	-	-	-	6	-	-	-
oppervlakte	in ares	14	-	-	-	-	-	1507	-	-	-
aantal	abs	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-
oppervlakte	in ares	16	-	-	-	-	-	340	-	-	-
aantal	abs totaal		117	117	117	25	117	106	106	106	106
oppervlakte	in ares totaal		17309	17309	17309	4306	17309	15616	15616	15616	15616



DN = 2

Kavels		waarde	KV 11	KO 13	SW 14	WG 18	EP 19	WA 20	WU 21	WAK 22	NW 23
aantal	abs	1	85	116	115	35	122	13	61	102	92
oppervlakte	in ares	1	7125	11726	11330	3678	10196	995	5755	9393	8897
aantal	abs	2	16	2	16	-	4	1	-	6	10
oppervlakte	in ares	2	1410	71	1250	-	401	11	-	501	621
aantal	abs	3	32	-	-	-	1	-	-	2	6
oppervlakte	in ares	3	4043	-	-	-	62	-	-	167	475
aantal	abs	4	-	10	-	-	2	54	49	-	-
oppervlakte	in ares	4	-	643	-	-	1475	4935	4399	-	-
aantal	abs	5	-	1	-	-	-	8	1	-	5
oppervlakte	in ares	5	-	20	-	-	-	885	136	-	401
aantal	abs	6	-	-	-	-	4	3	2	-	1
oppervlakte	in ares	6	-	-	-	-	446	81	61	-	35
aantal	abs	7	-	4	-	-	-	5	-	5	1
oppervlakte	in ares	7	-	120	-	-	-	330	-	430	62
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-
oppervlakte	in ares	8	-	-	-	-	-	-	65	-	-
aantal	abs	9	-	-	-	-	-	16	1	-	-
oppervlakte	in ares	9	-	-	-	-	-	2104	75	-	-
aantal	abs	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-
oppervlakte	in ares	10	-	-	-	-	-	161	-	-	-
aantal	abs	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-
oppervlakte	in ares	11	-	-	-	-	-	23	-	-	-
aantal	abs	13	-	-	-	-	-	3	-	-	-
oppervlakte	in ares	13	-	-	-	-	-	287	-	-	-
aantal	abs	14	-	-	-	-	-	7	-	-	-
oppervlakte	in ares	14	-	-	-	-	-	542	-	-	-
aantal	abs	16	-	-	-	-	-	2	-	-	-
oppervlakte	in ares	16	-	-	-	-	-	137	-	-	-
aantal	abs totaal		133	133	133	35	133	115	115	115	115
oppervlakte	in ares totaal		12580	12580	12580	3678	12580	10491	10491	10491	10491

DN = 3

Kavels			KV	KO	SW	WG	EP	WA	WV	WAK	NV
		waarde	11	13	14	18	19	20	21	22	23
aantal	abs	1	45	75	74	28	100	34	53	78	74
oppervlakte	in ares	1	1641	5893	5816	2142	6332	2819	3754	6191	6038
aantal	abs	2	8	2	62	-	28	3	1	-	-
oppervlakte	in ares	2	306	220	1770	-	657	297	129	-	-
aantal	abs	3	83	2	-	-	-	-	5	1	3
oppervlakte	in ares	3	5639	92	-	-	-	-	379	66	162
aantal	abs	4	-	15	-	-	3	4	15	-	-
oppervlakte	in ares	4	-	227	-	-	157	331	1399	-	-
aantal	abs	5	-	2	-	-	3	4	1	1	2
oppervlakte	in ares	5	-	30	-	-	289	175	73	72	44
aantal	abs	6	-	3	-	-	2	2	1	-	-
oppervlakte	in ares	6	-	154	-	-	151	49	93	-	-
aantal	abs	7	-	37	-	-	-	9	-	-	-
oppervlakte	in ares	7	-	970	-	-	-	594	-	-	-
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	3	1	-	1
oppervlakte	in ares	8	-	-	-	-	-	254	84	-	85
aantal	abs	9	-	-	-	-	-	7	3	-	-
oppervlakte	in ares	9	-	-	-	-	-	757	418	-	-
aantal	abs	10	-	-	-	-	-	4	-	-	-
oppervlakte	in ares	10	-	-	-	-	-	268	-	-	-
aantal	abs	11	-	-	-	-	-	3	-	-	-
oppervlakte	in ares	11	-	-	-	-	-	134	-	-	-
aantal	abs	13	-	-	-	-	-	2	-	-	-
oppervlakte	in ares	13	-	-	-	-	-	220	-	-	-
aantal	abs	14	-	-	-	-	-	5	-	-	-
oppervlakte	in ares	14	-	-	-	-	-	431	-	-	-
aantal	abs totaal		136	136	136	28	136	80	80	80	80
oppervlakte	in ares totaal		7586	7586	7586	2142	7586	6329	6329	6329	6329

DN = 4

Kavels		KV	KD	SW	WG	EP	WA	WV	WAK	NV	
waarde		11	13	14	18	19	20	21	22	23	
aantal	abs	1	14	20	21	9	23	-	17	19	20
oppervlakte in	ares	1	1342	1669	1682	518	1832	-	1413	1681	1688
aantal	abs	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-
oppervlakte in	ares	2	90	-	150	-	-	-	-	87	-
aantal	abs	3	7	-	-	-	-	-	-	-	1
oppervlakte in	ares	3	400	-	-	-	-	-	-	-	80
aantal	abs	4	-	3	-	-	-	12	4	-	-
oppervlakte in	ares	4	-	163	-	-	-	1250	355	-	-
aantal	abs	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-
oppervlakte in	ares	5	-	-	-	-	-	113	-	-	-
aantal	abs	9	-	-	-	-	-	3	-	-	-
oppervlakte in	ares	9	-	-	-	-	-	283	-	-	-
aantal	abs	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-
oppervlakte in	ares	10	-	-	-	-	-	45	-	-	-
aantal	abs	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-
oppervlakte in	ares	13	-	-	-	-	-	77	-	-	-
aantal	abs totaal	23	23	23	9	23	21	21	21	21	21
oppervlakte in	ares totaal	1832	1832	1832	518	1832	1768	1768	1768	1768	1768

DN = 5

Kavels			KV	KO	SW	WG	EF	WA	WU	WAK	NV
		waarde	11	13	14	18	19	20	21	22	23
aantal	abs	1	31	28	13	11	47	5	24	29	24
oppervlakte	in ares	1	2812	3043	1532	1296	5101	365	2156	2711	2260
aantal	abs	2	8	3	-	-	12	-	-	4	3
oppervlakte	in ares	2	1131	207	-	-	527	-	-	292	192
aantal	abs	3	22	-	48	-	-	1	-	1	4
oppervlakte	in ares	3	1858	-	4269	-	-	25	-	19	426
aantal	abs	4	-	22	-	-	1	16	8	1	1
oppervlakte	in ares	4	-	2224	-	-	135	1244	475	72	72
aantal	abs	5	-	1	-	-	1	4	-	-	1
oppervlakte	in ares	5	-	40	-	-	38	232	-	-	38
aantal	abs	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-
oppervlakte	in ares	6	-	169	-	-	-	-	-	-	-
aantal	abs	7	-	5	-	-	-	1	-	-	-
oppervlakte	in ares	7	-	118	-	-	-	87	-	-	-
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2
oppervlakte	in ares	8	-	-	-	-	-	-	-	-	106
aantal	abs	9	-	-	-	-	-	4	3	-	-
oppervlakte	in ares	9	-	-	-	-	-	834	463	-	-
aantal	abs	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-
oppervlakte	in ares	10	-	-	-	-	-	143	-	-	-
aantal	abs	14	-	-	-	-	-	2	-	-	-
oppervlakte	in ares	14	-	-	-	-	-	164	-	-	-
aantal	abs totaal		61	61	61	11	61	35	35	35	35
oppervlakte	in ares totaal		5801	5801	5801	1296	5801	3094	3094	3094	3094

DN = 1 t/m 1

Ravelis			KV	KO	SW	WG	EP	WA	WU	WAK	WV
waarde			11	13	14	18	19	20	21	22	23
aantal	abs	1	256	339	319	108	399	60	213	329	297
oppervlakte in ares		1	23443	38644	35274	12140	39790	4908	20468	35105	32475
aantal	abs	2	54	12	103	-	47	4	4	14	23
oppervlakte in ares		2	5746	977	5565	-	1721	308	434	1035	1987
aantal	abs	3	160	3	48	-	1	1	6	5	20
oppervlakte in ares		3	15919	222	4269	-	62	25	429	384	1613
aantal	abs	4	-	61	-	-	6	150	116	1	1
oppervlakte in ares		4	-	3644	-	-	1767	16517	13666	72	72
aantal	abs	5	-	4	-	-	6	23	3	1	11
oppervlakte in ares		5	-	90	-	-	566	1847	347	72	663
aantal	abs	6	-	5	-	-	11	7	3	-	1
oppervlakte in ares		6	-	323	-	-	1202	397	154	-	35
aantal	abs	7	-	46	-	-	-	15	1	7	1
oppervlakte in ares		7	-	1208	-	-	-	1011	277	630	62
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	3	3	-	3
oppervlakte in ares		8	-	-	-	-	-	254	256	-	191
aantal	abs	9	-	-	-	-	-	48	8	-	-
oppervlakte in ares		9	-	-	-	-	-	7323	1067	-	-
aantal	abs	10	-	-	-	-	-	12	-	-	-
oppervlakte in ares		10	-	-	-	-	-	796	-	-	-
aantal	abs	11	-	-	-	-	-	5	-	-	-
oppervlakte in ares		11	-	-	-	-	-	207	-	-	-
aantal	abs	12	-	-	-	-	-	6	-	-	-
oppervlakte in ares		12	-	-	-	-	-	584	-	-	-
aantal	abs	13	-	-	-	-	-	20	-	-	-
oppervlakte in ares		13	-	-	-	-	-	2644	-	-	-
aantal	abs	14	-	-	-	-	-	3	-	-	-
oppervlakte in ares		14	-	-	-	-	-	477	-	-	-
aantal	abs totaal		470	470	470	108	470	357	357	357	357
oppervlakte in ares	totaal		45102	45108	45108	12100	45109	37298	37268	37298	37298

Lesenda Glasperceelgegevens (1)

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
2	N		nummer van de gemeente   gebruikers-
3	N		nummer van de gebruiker   nummer
4	KN		kavelnummer
5	GN		nummer van het glasperceel
6	GH		oppervlakte van het glasperceel in vierkante meters
7	CN		nummer van het glascomplex (een glascomplex is een aaneengesloten oppervlakte van een of meer glaspercelen)
8	GT		type glasperceel
		1	breedkappen (spantenkas) kapbreedte groter dan 3.20 m
		2	venlo warenhuis met tralielisser kapbreedte 2 x 3.20m = 6.40 m, vast dek
		3	venlo warenhuis kapbreedte 3.20 m, vast dek
		4	stijlenkas (kap ondersteund door stijlen) kapbreedte groter dan 3.20 m
		5	westland warenhuis kapbreedte van ca. 3.20 m, los dek
		6	(fruit-)serre kapbreedte ca. 8 m, soothooste lager dan 1.50 m
		7	overis (verouderd) kastype
9	Z		soothooste boven de (beton-)fundering
		1	lager dan 2.10 m
		2	van 2.10 tot 2.40 m
		3	van 2.40 tot 2.70 m
		4	van 2.70 tot 3.00 m
		5	van 3.00 tot 3.30 m
		6	van 3.30 tot 3.60 m
		7	vanaf 3.60
10	OS		breedte van de kap
		1	kleiner of gelijk aan 3.20 m
		2	groter dan 3.20 m en kleiner dan 6.40 m
		3	gelijk aan 6.40 m
		4	groter dan 6.40 m en kleiner dan 9.60 m
		5	gelijk aan 9.60 m
		6	groter dan 9.60 m en kleiner dan 12.80 m
		7	gelijk aan 12.80 m
		8	groter dan 12.80 m en kleiner dan of gelijk aan 20.00 m
		9	groter dan 20.00 m
11	R		verrolbaarheid
		1	niet verrolbaar
		2	wel verrolbaar
12	GD		leeftijd (onderbouw) van het glasperceel (evt. gemiddelde leeftijd)
		1	kleiner dan 5 Jaar
		2	van 5 tot 10 Jaar
		3	van 10 tot 15 Jaar
		4	15 Jaar of ouder

Legende Glasperceelsevens (1) vervolg

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
13	GV	1	regelmatig (In principe rechthoekig. Is het ketelhuis en/of de schuur in of aan het glasperceel gebouwd dan worden deze elementen tav. de vorm gerekend tot het glasperceel te behoren.)
		2	onregelmatig (overige glasperceelvormen)
14	GB		breedte glasperceel in meters (alleen voor de regelmatige glaspercelen)
15	RZ	1	richting van de goot tov. de kavelbreedte
		2	sootrichting evenwijdig aan de zijde met het hoofd-ontsluitingspunt van de kavel
16	MD		bouwmateriaal van de dekroeden
		1	aluminium
		2	thermisch verzinkt staal
		3	kunststof
		4	staal
17	MO	5	hout
			bouwmateriaal van de onderbouw
		1	aluminium
		2	thermisch verzinkt staal
		3	kunststof
		4	staal
18	MG	5	hout
		6	beton of steen
			bouwmateriaal van de sevels
		1	aluminium
		2	thermisch verzinkt staal
19	ID	3	kunststof
		4	staal
		5	hout
			duurzame isolatie van het dak (dubbel glas of dubbele kunststof)
		1	geheel ge-isoleerd
20	IK	2	meer dan 50% en minder dan 100% ge-isoleerd
		3	50% ge-isoleerd
		4	minder dan 50% ge-isoleerd
		5	niet ge-isoleerd
			duurzame isolatie van de kopsevels (dubbel glas of dubbele kunststof)
21	IZ	1	geheel ge-isoleerd
		2	meer dan 50% en minder dan 100% ge-isoleerd
		3	50% ge-isoleerd
		4	minder dan 50% ge-isoleerd
		5	niet ge-isoleerd

Legenda Glasperceelsevens (2)

kolom in de tabel	aanduidings	waarde	omschrijving
2	N		nummer van de gemeente   gebruikers-
3	N		nummer van de gebruiker   nummer
4	KN		kavelnummer
5	GN		nummer van het glasperceel
22	VK		vrijstaande korsevels
		1	seheel vrijstaand
		2	meer dan 50% en minder dan 100% vrijstaand
		3	50 % vrijstaand
		4	minder dan 50 % vrijstaand
		5	niet vrijstaand
23	VZ		vrijstaande zijsevels
		1	seheel vrijstaand
		2	meer dan 50% en minder dan 100% vrijstaand
		3	50 % vrijstaand
		4	minder dan 50 % vrijstaand
		5	niet vrijstaand
24	AN		afvoer van de soten o.a. neerslag
		1	rechtstreeks in de sloot
		2	op een verzamelbuis
		3	in een waterbassin
		4	rechtstreeks op de grond
		5	in een waterbassin + rechtstreeks in de sloot
		6	in een waterbassin + op een verzamelbuis
		7	in een waterbassin + in een waterbassin
		8	overige
25	T		hoofdtsoort
		1	groenten (incl. aardbeien)
		2	snijsbloemen
		3	potplanten
		4	boomkwekerij
		5	fruit
		6	groenten + snijsbloemen
		7	snijsbloemen + potplanten
		8	niet-agrarisch gebruik
		9	diversen en overige combinaties
26	VT		type van verwarming
		1	zwaar verwarmd
		2	licht verwarmd
		3	bijverwarming (veelal hete lucht)
		4	seer verwarmd



Lesenda Glasperceelsevenens (2) vervols

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
27	VM		verwarmings-brandstof
		1	aardgas
		2	zware olie
		3	lichte olie incl. petroleum
		4	kolen
		5	L.F.G.
		6	hout
28	DS		drainage-systeem
		1	enkelvoudig eenzijdig
		2	enkelvoudig tweezijdig
		3	samenesteld
		4	samenesteld met onderbewatering
5	geen drainage		
29	DD		drainage-diepte
		1	70 cm of dieper
2	minder dan 70 cm		
30	TR		transport van de producten naar de schuur
		1	transport geheel binnen
2	transport gedeeltelijk buiten		
31	PI		breedte van het hoofdtransportpad binnen naar de schuur
		1	minder dan 1 m
		2	van 1 tot 2 m
		3	van 2 tot 3 m
4	3 m en meer		
32	PU		breedte van het hoofdtransportpad buiten naar de schuur
		1	minder dan 1 m
		2	van 1 tot 2 m
		3	van 2 tot 3 m
4	3 m en meer		
33	TRS		intern transportsysteem
		1	nader te bepalen
		2	.
		3	.
		4	.
		5	.
		6	.
		7	.
		8	.
9	.		

Legenda Glasperceelsegevens (2) vervolg

kolom in de tabel	aanduiding	waarde	omschrijving
34	GA		glasperceel aangebouwd aan:
		1	hoofdschuur
		2	bijschuur
		3	ketelhuis
		4	hoofdschuur + bijschuur
		5	hoofdschuur + ketelhuis
		6	bijschuur + ketelhuis
		7	hoofdschuur + bijschuur + ketelhuis
		8	niet gebouwd aan schuur en/of ketelhuis
35	KZH		kop- en zijseveloppervlakte van het glasperceel in vierkante meters per hectare glasperceeloppervlakte
36	NVKZH		niet-vrijstaande kop- en zijseveloppervlakte van het glasperceel in vierkante meters per hectare glasperceeloppervlakte
37	IKZH		ge-isoleerde kop- en zijseveloppervlakte van het glasperceel in vierkante meters per hectare glasperceeloppervlakte

Noord

DN = 1

Glasperceelsevens (1) Reconstructie-gebied Glastuinbouw Aalsmeer

nr	N sem.	N sebr.	KN	GN	GH m**2	CN	GT	Z	OS	R	GO	GV	GB meters	RZ	MD	MO	MG	ID	IK	IZ
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1251	419	139	1	1	500	1	1	4	5	1	2	1	50	2	2	2	2	5	5	5
1252	419	139	1	2	475	1	1	1	4	1	4	1	50	2	5	5	5	5	5	5
1253	419	139	1	3	1900	1	1	2	3	1	3	1	100	2	2	2	2	5	5	5
1254	419	139	1	4	1600	2	1	5	3	1	1	1	80	2	1	2	1	5	5	5
1255	419	139	1	5	1300	3	1	5	5	1	2	1	68	2	1	2	1	5	5	5
1256	419	139	1	6	1000	5	4	1	8	1	4	1	51	2	5	4	5	5	5	5
1257	419	139	1	7	1100	4	4	1	8	1	4	1	55	2	5	5	5	5	5	5
1258	419	142	1	1	1030	3	1	2	6	1	3	1	103	2	5	4	5	5	5	5
1259	419	142	1	2	1500	1	4	1	6	1	4	1	150	2	5	5	5	5	5	5
1260	419	142	1	3	700	1	1	2	6	1	3	1	70	2	5	4	5	5	5	5
1261	419	142	1	4	1100	2	1	2	6	1	3	1	110	2	5	4	5	5	5	5
1262	419	142	1	5	500	5	4	1	6	1	4	1	50	2	5	5	5	5	5	5
1263	419	142	1	6	500	5	1	1	6	1	4	1	50	2	5	4	5	5	5	5
1264	419	142	1	7	700	6	1	2	8	1	4	1	35	2	5	4	5	5	5	5
1265	419	142	1	8	1010	4	1	2	6	1	4	1	101	2	5	4	5	5	5	5
1266	419	238	1	1	1880	1	1	1	6	1	4	1	188	2	5	5	5	5	5	5
1267	419	238	1	2	500	3	4	1	6	1	4	1	50	2	5	5	5	5	5	5
1268	419	238	1	3	550	3	1	1	6	1	4	1	55	2	5	2	5	5	5	5
1269	419	238	1	4	500	2	4	1	6	1	4	1	50	2	5	5	5	5	5	5
1270	419	238	1	5	800	2	1	2	6	1	4	1	80	2	5	2	5	5	5	5
1271	419	238	2	1	200	1	1	2	4	1	1	1	13	1	1	1	1	5	5	5
1277	419	307	1	1	660	1	1	1	8	1	4	1	43	1	5	4	5	5	5	5
1278	419	403	1	1	500	2	4	1	8	1	4	1	25	2	5	5	5	5	5	5
1279	419	403	1	2	1000	1	4	1	6	1	4	1	50	2	5	4	5	5	5	5
1288	419	481	1	1	1000	1	4	1	8	1	4	1	50	2	5	4	5	5	5	5
1289	419	481	1	2	50	2	7	1	2	1	4	1	5	1	5	5	5	5	5	5
1301	419	697	1	1	320	5	1	2	4	1	4	1	40	2	5	4	5	5	5	5
1302	419	697	1	2	560	2	4	1	6	1	4	1	55	2	5	5	5	5	5	5
1303	419	697	1	3	500	3	4	1	6	1	4	1	50	2	5	5	5	5	5	5
1304	419	697	1	4	500	4	4	1	6	1	4	1	50	2	5	5	5	5	5	5
1305	419	697	1	5	3640	1	1	1	8	1	3	1	182	2	1	2	1	5	5	5
1327	419	854	1	1	1650	2	1	1	6	1	4	1	134	2	5	4	5	5	5	5
1328	419	854	1	2	1000	4	1	1	6	2	4	1	27	1	5	4	5	5	5	5
1329	419	854	1	3	1000	5	1	1	6	1	1	1	90	2	5	4	5	5	5	5
1330	419	854	1	4	1300	3	1	1	8	1	4	1	90	2	5	4	5	5	5	5
1331	419	854	1	5	2000	1	1	5	4	1	1	1	42	1	1	2	1	5	1	1
1341	419	1019	1	1	1050	1	4	1	8	1	4	1	75	2	5	5	5	5	5	5
1342	419	1019	1	2	450	2	4	1	8	2	4	1	32	2	5	5	5	5	5	5
1343	419	1019	1	3	450	2	1	1	8	2	4	1	32	2	5	4	5	5	5	5
1347	419	1039	1	1	720	3	1	4	8	1	3	1	36	2	1	5	5	5	5	5
1348	419	1039	1	2	3360	1	4	1	9	1	4	1	160	2	5	4	5	5	5	5
1349	419	1039	1	3	1150	1	1	1	9	1	4	1	55	2	5	4	5	5	5	5
1350	419	1039	1	4	1470	1	1	2	9	1	4	1	70	2	1	5	5	5	5	5
1351	419	1039	1	5	4900	2	1	6	5	1	2	1	46	1	1	2	1	5	5	5
1359	419	1070	1	1	620	3	4	1	4	1	4	1	65	2	5	5	5	5	5	5
1360	419	1070	1	2	1950	1	4	1	6	1	4	1	195	2	5	5	5	5	5	5
1361	419	1070	1	3	1180	2	1	2	6	1	4	1	106	2	5	4	5	5	5	5
1362	419	1070	1	4	370	2	4	1	6	1	4	1	37	2	5	5	5	5	5	5

beoordeld

4750 64 -32767

13:31:36 16-DEC-82

DN = 1

Glasperceelsgerevens (2) Reconstructie-gebied Glastuinbouw Aalsmeer

nr	N sem. sebr.		KN	GN	VK	VZ	AN	T	VT	VH	DS	DB	TR	FI	FU	TRS	GA	KZH	NVKZH	IKZH
	2	3	4	5	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1251	419	139	1	1	3	3	1	2	1	2	1	1	2	1	3	?	8	7320	3660	0
1252	419	139	1	2	3	3	1	2	1	2	1	1	2	1	3	?	8	5285	2643	0
1253	419	139	1	3	3	1	1	2	1	2	5	?	2	1	3	?	8	2978	305	0
1254	419	139	1	4	5	1	2	2	1	2	5	?	2	1	3	?	5	4138	988	0
1255	419	139	1	5	2	1	2	2	1	2	5	?	2	1	3	?	3	4575	320	0
1256	419	139	1	6	1	1	4	2	1	2	3	1	2	1	3	?	8	3616	0	0
1257	419	139	1	7	1	1	4	2	1	2	3	1	2	1	2	?	8	3459	0	0
1258	419	142	1	1	1	1	4	3	1	1	3	1	2	1	4	?	8	5209	0	0
1259	419	142	1	2	5	1	4	3	1	1	3	1	2	1	3	?	3	4347	447	0
1260	419	142	1	3	3	1	4	2	1	1	1	1	2	1	3	?	8	5543	521	0
1261	419	142	1	4	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	4	?	3	5164	332	0
1262	419	142	1	5	5	1	4	2	1	1	3	1	2	1	3	?	3	5240	1340	0
1263	419	142	1	6	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	3	?	8	5240	670	0
1264	419	142	1	7	1	1	3	2	1	1	3	1	2	2	3	?	8	4793	0	0
1265	419	142	1	8	1	1	7	2	1	1	3	1	2	1	3	?	8	5223	0	0
1266	419	238	1	1	3	1	4	2	1	1	3	1	1	2	?	?	1	4256	178	0
1267	419	238	1	2	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	3	?	8	5240	670	0
1268	419	238	1	3	4	1	4	2	1	1	3	1	2	1	3	?	3	5118	914	0
1269	419	238	1	4	4	1	4	2	1	1	3	1	2	1	3	?	3	5240	1005	0
1270	419	238	1	5	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	3	?	8	5413	456	0
1271	419	238	2	1	1	1	8	2	1	1	1	2	2	2	4	?	8	7925	0	0
1277	419	307	1	1	1	1	4	8	1	1	5	?	2	1	3	?	8	4471	0	0
1278	419	403	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	4	?	8	5270	0	0
1279	419	403	1	2	4	1	7	2	1	1	3	1	1	1	?	?	5	3290	1005	0
1288	419	481	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	?	3	3610	415	0
1289	419	481	1	2	1	3	4	3	1	1	5	?	2	1	4	?	8	14100	1950	0
1301	419	697	1	1	2	1	4	2	1	1	3	1	1	1	?	?	1	7250	406	0
1302	419	697	1	2	1	1	4	2	1	1	3	1	2	1	2	?	8	5049	0	0
1303	419	697	1	3	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	4	?	3	5240	670	0
1304	419	697	1	4	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	2	?	3	5240	670	0
1305	419	697	1	5	1	1	4	2	1	1	3	1	2	2	2	?	8	2406	0	0
1327	419	854	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	2	2	4	?	1	3667	125	0
1328	419	854	1	2	1	2	4	2	1	1	1	1	2	2	4	?	3	3534	263	0
1329	419	854	1	3	1	1	1	2	1	1	4	1	2	2	4	?	8	4254	0	0
1330	419	854	1	4	3	1	4	2	1	1	1	1	2	2	4	?	8	3622	461	0
1331	419	854	1	5	1	1	1	2	1	1	4	1	2	2	4	?	8	3299	0	3299
1341	419	1019	1	1	4	1	4	2	1	2	1	2	2	1	4	?	1	3892	830	0
1342	419	1019	1	2	5	1	4	2	1	2	1	2	2	1	4	?	1	5367	2594	0
1343	419	1019	1	3	5	1	4	2	1	1	1	2	2	1	4	?	3	5367	2594	0
1347	419	1039	1	1	3	1	4	2	1	1	3	1	1	2	?	?	1	5656	1403	0
1348	419	1039	1	2	3	1	3	3	1	1	3	1	2	2	4	?	8	2451	297	0
1349	419	1039	1	3	5	1	4	2	1	1	3	1	2	2	4	?	8	3592	1727	0
1350	419	1039	1	4	3	1	4	2	1	1	3	1	2	2	4	?	8	3586	721	0
1351	419	1039	1	5	1	1	1	2	1	1	3	1	2	2	4	?	8	2669	0	0
1359	419	1070	1	1	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	4	?	3	4996	454	0
1360	419	1070	1	2	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	2	?	3	4244	172	0
1361	419	1070	1	3	4	1	4	2	1	1	3	1	2	1	4	?	3	4731	517	0
1362	419	1070	1	4	3	1	4	2	1	1	3	1	2	1	4	?	8	5711	905	0





DN = 1

Pag. 3

Glaspercelen			DS	DD	TR	PI	FU	TR5	GA
	waarde		28	29	30	31	32	33	34
aantal	abs	1	117	359	77	274	6	-	42
oppervlakte in m2		1	171440	566855	193095	314212	10875	-	92285
aantal	abs	2	8	27	376	141	78	-	30
oppervlakte in m2		2	10600	35875	534050	273163	76170	-	52385
aantal	abs	3	180	-	-	31	78	-	81
oppervlakte in m2		3	238495	-	-	106375	103390	-	117355
aantal	abs	4	81	-	-	7	214	-	5
oppervlakte in m2		4	182195	-	-	33395	343615	-	21840
aantal	abs	5	67	-	-	-	-	-	29
oppervlakte in m2		5	124415	-	-	-	-	-	73915
aantal	abs	6	-	-	-	-	-	-	10
oppervlakte in m2		6	-	-	-	-	-	-	18120
aantal	abs	7	-	-	-	-	-	-	3
oppervlakte in m2		7	-	-	-	-	-	-	10765
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	253
oppervlakte in m2		8	-	-	-	-	-	-	340480
aantal	abs totaal		453	386	453	453	376	-	453
oppervlakte in m2	totaal		727145	602730	727145	727145	534050	-	727145







DN = 2

Pag. 3

Glaspercelen			DS	DD	TR	FI	FU	TRS	GA
waarde			28	29	30	31	32	33	34
aantal	abs	1	118	250	113	283	13	-	42
oppervlakte	in m2	1	149042	312459	146975	246306	6260	-	47195
aantal	abs	2	19	106	338	122	145	-	35
oppervlakte	in m2	2	15185	83491	321331	128404	123776	-	25710
aantal	abs	3	113	-	-	32	86	-	84
oppervlakte	in m2	3	118868	-	-	59556	68844	-	83896
aantal	abs	4	106	-	-	14	94	-	2
oppervlakte	in m2	4	112855	-	-	34040	122451	-	1515
aantal	abs	5	95	-	-	-	-	-	44
oppervlakte	in m2	5	72356	-	-	-	-	-	74640
aantal	abs	6	-	-	-	-	-	-	13
oppervlakte	in m2	6	-	-	-	-	-	-	11565
aantal	abs	7	-	-	-	-	-	-	4
oppervlakte	in m2	7	-	-	-	-	-	-	5950
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	227
oppervlakte	in m2	8	-	-	-	-	-	-	217835
aantal	abs totaal		451	356	451	451	338	-	451
oppervlakte	in m2 totaal		468306	395950	468306	468306	321331	-	468306





DN = 3

Pag. 3

Glaspercelen		DS	DD	TR	FI	PU	TRS	GA	
waarde		28	29	30	31	32	33	34	
aantal	abs	1	6	74	79	259	91	-	35
oppervlakte in m2		1	2680	61308	60124	137292	47880	-	27617
aantal	abs	2	1	41	242	58	98	-	24
oppervlakte in m2		2	7000	20173	144031	63323	57085	-	12443
aantal	abs	3	16	-	-	4	29	-	65
oppervlakte in m2		3	19124	-	-	3540	28032	-	43923
aantal	abs	4	92	-	-	-	24	-	3
oppervlakte in m2		4	52677	-	-	-	11034	-	1600
aantal	abs	5	206	-	-	-	-	-	20
oppervlakte in m2		5	122674	-	-	-	-	-	15453
aantal	abs	6	-	-	-	-	-	-	5
oppervlakte in m2		6	-	-	-	-	-	-	2615
aantal	abs	7	-	-	-	-	-	-	2
oppervlakte in m2		7	-	-	-	-	-	-	2275
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	167
oppervlakte in m2		8	-	-	-	-	-	-	98229
aantal	abs totaal		321	115	321	321	242	-	321
oppervlakte in m2	totaal		204155	81481	204155	204155	144031	-	204155





DN = 4

Pag. 3

Glasperven			DS	DD	TR	FI	PU	TRs	GA
waarde			28	29	30	31	32	33	34
aantal	abs	1	20	31	29	43	5	-	19
oppervlakte	in m2	1	17032	31330	26586	29164	3700	-	16226
aantal	abs	2	7	8	61	44	21	-	1
oppervlakte	in m2	2	7770	5250	42394	37116	9002	-	850
aantal	abs	3	5	-	-	2	28	-	17
oppervlakte	in m2	3	4398	-	-	2500	25277	-	10477
aantal	abs	4	7	-	-	1	7	-	-
oppervlakte	in m2	4	7380	-	-	200	4415	-	-
aantal	abs	5	51	-	-	-	-	-	6
oppervlakte	in m2	5	32400	-	-	-	-	-	7245
aantal	abs	6	-	-	-	-	-	-	2
oppervlakte	in m2	6	-	-	-	-	-	-	1370
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	45
oppervlakte	in m2	8	-	-	-	-	-	-	32812
aantal	abs totaal		90	39	90	90	61	-	90
oppervlakte	in m2 totaal		68980	36580	68980	68980	42394	-	68980











DN = 1 t/m 5

Pag. 3

Glaspercelen			DS	DD	TR	FI	PU	TRS	GA
	waarde		28	29	30	31	32	33	34
aantal	abs	1	306	789	330	964	125	-	155
oppervlakte in m2		1	400889	1069987	457455	807277	76650	-	201078
aantal	abs	2	35	201	1127	395	394	-	100
oppervlakte in m2		2	40555	156089	1156009	544421	304888	-	96658
aantal	abs	3	345	-	-	76	245	-	273
oppervlakte in m2		3	410470	-	-	194131	242986	-	284646
aantal	abs	4	304	-	-	22	363	-	10
oppervlakte in m2		4	374162	-	-	67635	531485	-	24955
aantal	abs	5	467	-	-	-	-	-	112
oppervlakte in m2		5	387388	-	-	-	-	-	187253
aantal	abs	6	-	-	-	-	-	-	33
oppervlakte in m2		6	-	-	-	-	-	-	35710
aantal	abs	7	-	-	-	-	-	-	9
oppervlakte in m2		7	-	-	-	-	-	-	18990
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	765
oppervlakte in m2		8	-	-	-	-	-	-	764174
aantal	abs totaal		1457	990	1457	1457	1127	-	1457
oppervlakte in m2	totaal		1613464	1226076	1613464	1613464	1156009	-	1613464

[4i

&gt;

DN = 5

Pag. 3

Glaspercelen			DS	DD	TR	PI	PU	TRS	GA
	waarde		28	29	30	31	32	33	34
aantal	abs	1	45	75	32	105	10	-	17
oppervlakte in m2		1	60695	98035	30675	80303	7935	-	17755
aantal	abs	2	-	19	110	30	52	-	10
oppervlakte in m2		2	-	11300	114203	42415	38855	-	5270
aantal	abs	3	31	-	-	7	24	-	26
oppervlakte in m2		3	29585	-	-	22160	17443	-	28995
aantal	abs	4	18	-	-	-	24	-	-
oppervlakte in m2		4	19055	-	-	-	49970	-	-
aantal	abs	5	48	-	-	-	-	-	13
oppervlakte in m2		5	35543	-	-	-	-	-	16000
aantal	abs	6	-	-	-	-	-	-	3
oppervlakte in m2		6	-	-	-	-	-	-	2040
aantal	abs	8	-	-	-	-	-	-	73
oppervlakte in m2		8	-	-	-	-	-	-	74818
aantal	abs totaal		142	94	142	142	110	-	142
oppervlakte in m2 totaal			144878	109335	144878	144878	114203	-	144878