

NN31545.1408

BIBLIOTHEEK
STARINGGEBOUW

NOTA 1408

maart 1983

Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding
Wageningen

CULTUURTECHNISCHE INVENTARISATIE GLASTUINBOUW

RECONSTRUCTIEGEBIED GLASTUINBOUW AALSMEER

OUTPUTTABELLEN VAN STRUCTUURKENMERKEN

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

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



75 AUG 1983

JSN 276594 *

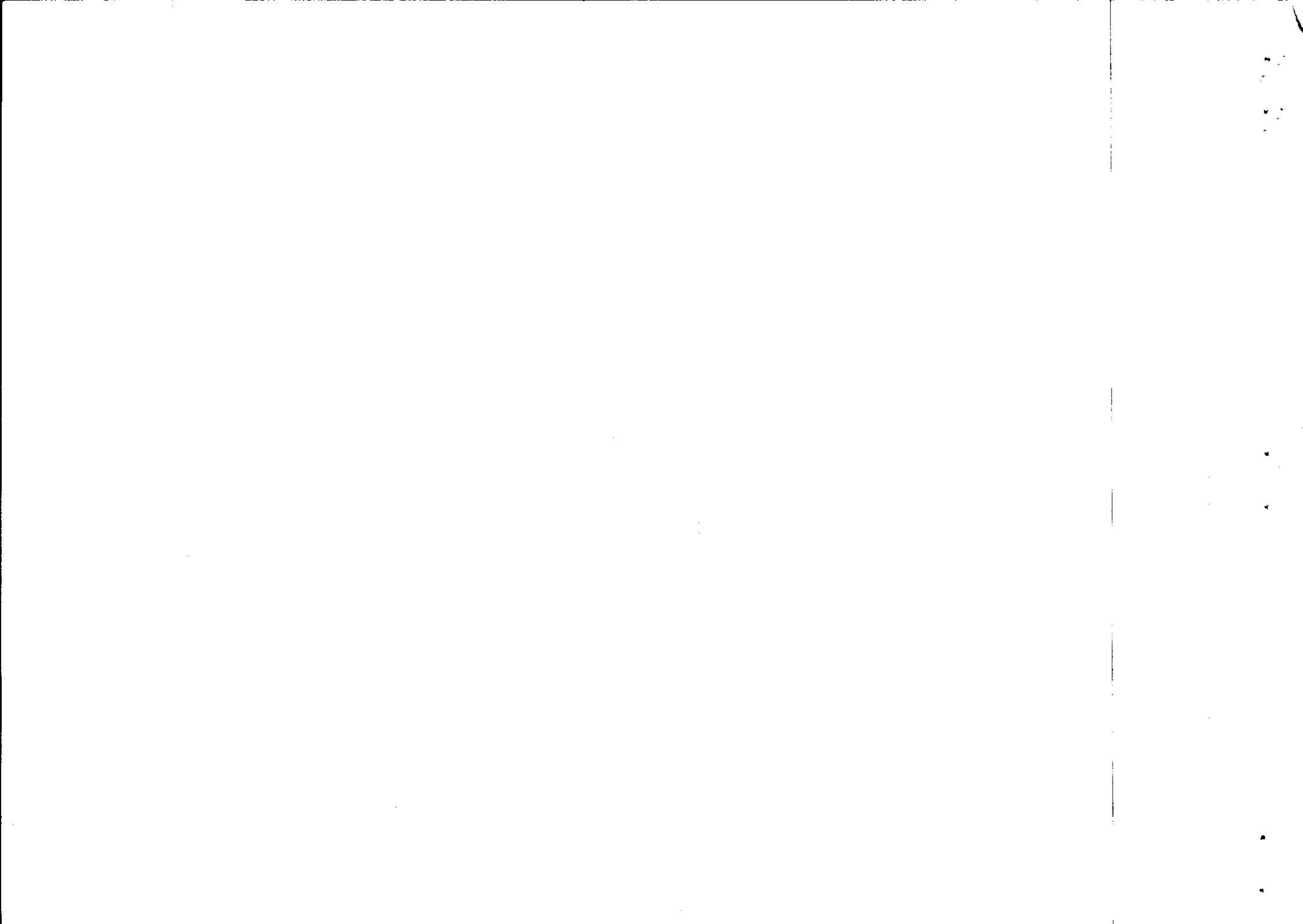


INHOUD

Dorpsbehorenindeling

Lesenda. als een

- Tabel 1 Structuurkenmerken van binnen- en buitenblokbedrijven in totaal en per dorpsbehoren (DN)
- Tabel 2 Structuurkenmerken van binnenblokbedrijven in totaal en per hoofd-/nevenberoep (HB)
- Tabel 3 Structuurkenmerken van kavels in totaal en per dorpsbehoren (DN)
- Tabel 4 Verdelings van de binnenblokbedrijven met staand glas naar hoofdberoep en naar oppervlakte staand glas per bedrijf
- Tabel 5 Verdelings van de binnenblokbedrijven met staand glas naar bedrijfstype en naar oppervlakte staand glas per bedrijf
- Tabel 6 Verdelings van de binnenblokbedrijven met staand glas naar leeftijd van de glaspercelen per glasperceeltype en naar oppervlakte staand glas per bedrijf
- Tabel 7 Verdelings van de regelmatige glaspercelen van de binnenblokbedrijven met staand glas met hoofdberoep tuinder naar lengte-/breedteverhouding van de glaspercelen en naar oppervlakte staand glas per bedrijf
- Tabel 8 Verdelings van de regelmatige glaspercelen van de binnenblokbedrijven met staand glas naar seveloppervlakte-klasse per glasperceeltype en naar oppervlakte staand glas per bedrijf
- Tabel 9 Verdelings van de regelmatige glaspercelen van de binnenblokbedrijven met staand glas naar totale, niet-vrijstaande en se-isolerende seveloppervlakte per glasperceeltype en naar oppervlakte staand glas per bedrijf
- Tabel 10 Uitbreidingsmogelijkheden in totaal en per dorpsbehoren van staand glas per kavel in samenhang met de aanwezige oppervlakte staand glas per kavel
- Tabel 11 Verdelings van de regelmatige kavels met staand glas naar kaveloppervlakte en naar kavelbreedte
- Tabel 12 Breedte van de regelmatige glaspercelen in samenhang met de breedte van de regelmatige kavels met staand glas

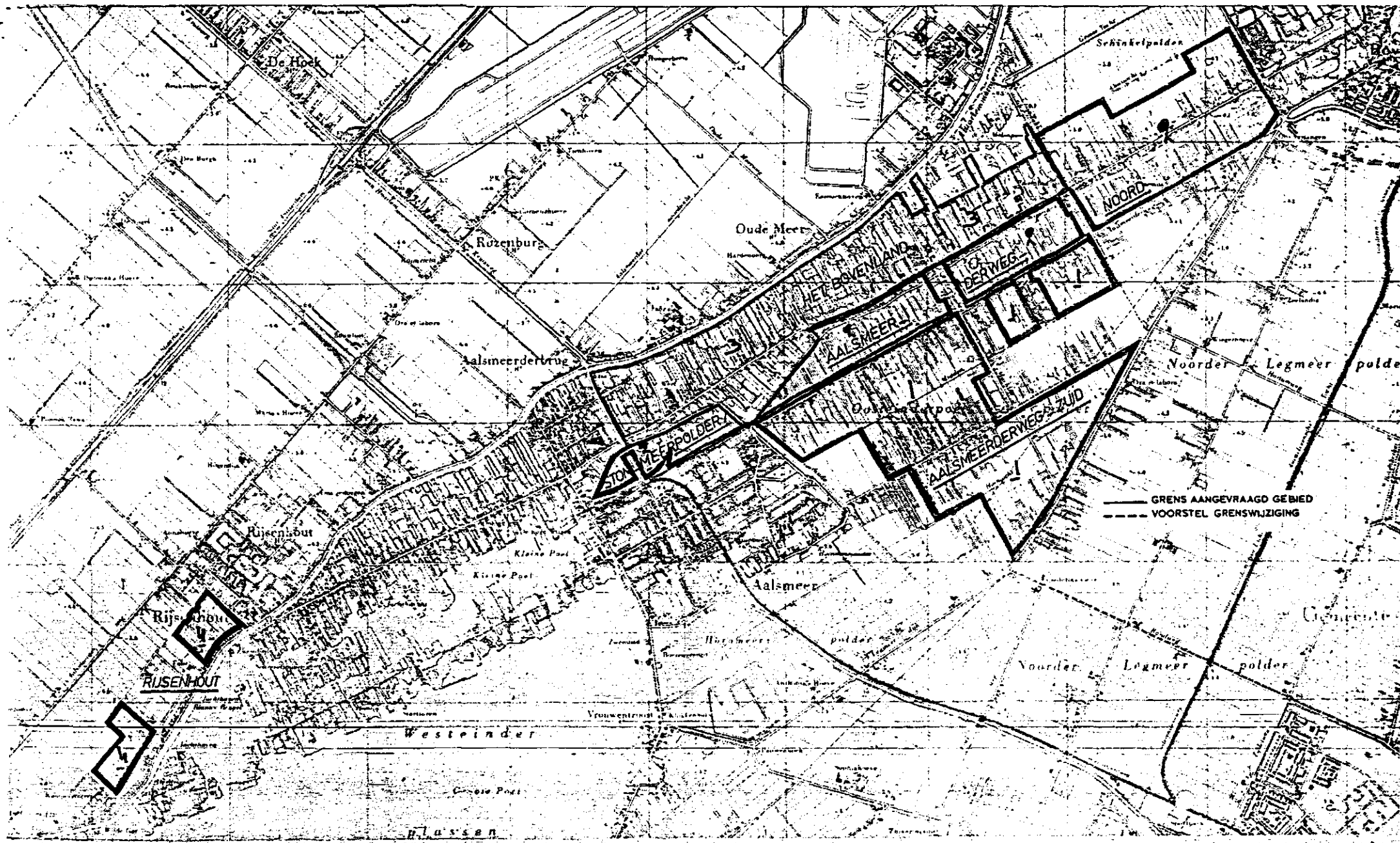


Reconstructie-gebied Glastuinbouw Aalsmeer

Dorpsbehorenindeling

DN = 1	Aalsmeerderweg-Zuid
DN = 2	Aalsmeerderweg-Noord + Stommeerpolder
DN = 3	Het Bovenland
DN = 4	Rijzenhout

DN = 5	Buitenblokkers



RIJSENHOUT

— Grens aangevraagd gebied
- - - Voorstel grenswijziging

Westeinder plassen

Noorder Legmeer polder

AALSMEER-POLDER

AALSMEER

AALSMEERDERWEG-ZUID

NOORD

Rozenburg

Oude Meer

Rijsenhout

Rijsenhout

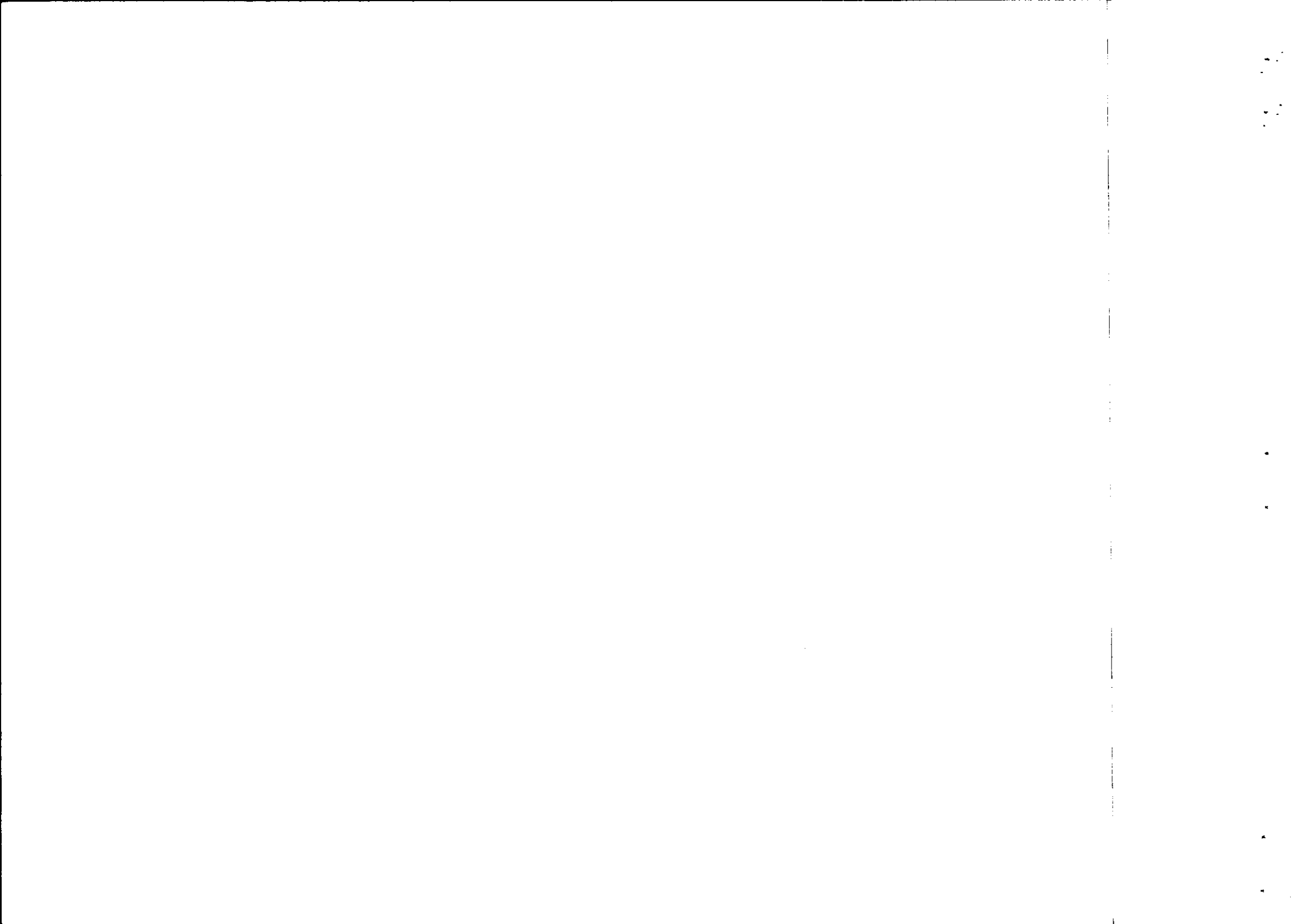
Aalsmeerderbrug

Aalsmeer

Schinkelpolder

Noorder Legmeer polder

Geenre



Legende Algemeen
begrip

omschrijving

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 sootrichting, met eenzelfde soothoosteklasse en met eenzelfde kapbreedteklasse. Binnen een glasperceel kunnen dus geringe verschillen in de hoogte van de soot (dus ook in de nokhoogte) en in de kapbreedte voorkomen voorzover deze verschillen passen binnen de onderscheiden soothooste- en kapbreedte-klassen. Zo kunnen binnen een glasperceel enerzijds scheidingswanden voorkomen, terwijl anderzijds een glasperceelgrens kan worden bepaald 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	Langte van de zijde waaraan het hoofdonthutingspunt van de kavel is gelegen.
Breedte glasperceel	Langte van de gevel evenwijdig aan de sootrichting van het glasperceel.
Kavelnummer	Kavelnummer = 1, indien het de kavel betreft, waarop de hoofdschuur van het bedrijf staat.

Tabel 1.1

Structuurkenmerken van binnen- en buitenblokkbedrijven
in totaal en per dorpsbehoren (DN)

I Structuurkenmerken I		-----> bedrijven <-----						buiten het blok totaal
		totaal	totaal	DN=1	binnen het blok DN=2	DN=3	DN=4	
BEDRIJVEN TOTAAL								
aantal bedrijven	abs	334	292	95	109	68	20	42
	%	100.0	87.4	28.4	32.6	20.4	6.0	12.6
oppervlakte bedrijven	ares	45108	39307	17309	12580	7586	1832	5801
	%	100.0	87.1	38.4	27.9	16.8	4.1	12.9
gemiddelde oppervlakte/bedrijf	ares	135.1	134.6	182.2	115.4	111.6	91.6	138.1
BEDRIJVEN MET STAAND GLAS								
aantal bedrijven	abs	316	284	91	105	68	20	32
in % van het totaal aantal bedrijven	%	94.6	97.3	95.8	96.3	100.0	100.0	76.2
oppervlakte bedrijven	ares	39055	35892	15777	10697	7586	1832	3163
in % van de totale opp. bedrijven	%	86.6	91.3	91.1	85.0	100.0	100.0	54.5
gemiddelde oppervlakte/bedrijf	ares	123.6	126.4	173.4	101.9	111.6	91.6	98.8
KAVELS TOTAAL								
aantal kavels	abs	470	409	117	133	136	23	61
	%	100.0	87.0	24.9	28.3	28.9	4.9	13.0
gemiddeld aantal kavels/bedrijf	abs	1.4	1.4	1.2	1.2	2.0	1.2	1.5
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	96.0	96.1	147.9	94.6	55.8	79.7	95.1
KAVELS VAN BEDRIJVEN MET STAAND GLAS								
aantal kavels	abs	435	397	113	125	136	23	38
in % van het totaal aantal kavels	%	92.6	97.1	96.6	94.0	100.0	100.0	62.3
gem. aantal kavels/bedr. met staand glas	abs	1.4	1.4	1.2	1.2	2.0	1.2	1.2
gem. kaveloppervlakte	ares	89.8	90.4	139.6	85.6	55.8	79.7	83.2
KAVELS MET STAAND GLAS								
aantal kavels	abs	357	322	106	115	80	21	35
in % van het totaal aantal kavels	%	76.0	78.7	90.6	86.5	58.8	91.3	57.4
oppervlakte kavels	ares	37298	34204	15616	10491	6329	1768	3094
in % van de totale opp. bedrijven	%	82.7	87.0	90.2	83.4	83.4	96.5	53.3
gem. aantal kavels/bedr. met staand glas	abs	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1
gem. kaveloppervlakte	ares	104.5	106.2	147.3	91.2	79.1	84.2	88.4
aantal huiskavels	abs	301	282	91	103	68	20	19
oppervlakte huiskavels	ares	31762	30419	13830	9343	5577	1669	1343
gem. huiskaveloppervlakte	ares	105.5	107.9	152.0	90.7	82.0	83.5	70.7

Tabel 1.2

Structuurkenmerken van binnen- en buitenblokbedrijven
in totaal en per dorpsbehoren (DN)

1. Structuurkenmerken		-----> bedrijven <-----						buiten het blok totaal
		totaal	totaal	binnen het blok				
				DN=1	DN=2	DN=3	DN=4	
GLASPERCELEN (= stand glas)								
aantal glaspercelen	abs	1457	1315	453	451	321	90	142
	%	100.0	90.3	31.1	31.0	22.0	6.2	9.7
oppervlakte glaspercelen	ares	16148	14700	7276	4688	2046	690	1448
	%	100.0	91.0	45.1	29.0	12.7	4.3	9.0
sem. aantal glasperc./bedr. met st. glas	abs	4.6	4.6	5.0	4.3	4.7	4.5	4.4
sem. aantal glasperc./kavel met st. glas	abs	4.1	4.1	4.3	3.9	4.0	4.3	4.1
sem. opp. stand glas/bedr. met st. glas	ares	51.1	51.8	80.0	44.6	30.1	34.5	45.3
sem. opp. stand glas/kavel met st. glas	ares	45.2	45.7	68.6	40.8	25.6	32.9	41.4
sem. glasperceeloppervlakte	ares	11.1	11.2	16.1	10.4	6.4	7.7	10.2
opp. stand glas op huiskavels	ares	13620	13013	6400	4235	1724	654	607
in % van de totale opp. stand glas	%	84.3	88.5	88.0	90.3	84.3	94.8	41.9
GLASCOMPLEXEN								
aantal glascomplexen	abs	1081	967	334	327	242	64	114
	%	100.0	89.5	30.9	30.2	22.4	5.9	10.5
sem. aantal glascompl./bedrijf met st.gl.	abs	3.4	3.4	3.7	3.1	3.6	3.2	3.6
sem. aantal glascompl./kavel met st.gl.	abs	3.0	3.0	3.2	2.8	3.0	3.0	3.3
sem. glascomplexoppervlakte	ares	14.9	15.2	21.8	14.3	8.5	10.8	12.7
sem. aantal glaspercelen/glascomplex	abs	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2
PLAT GLAS								
aantal kavels met flat glas	abs	10	10	-	3	7	-	-
	%	100.0	100.0	-	30.0	70.0	-	-
oppervlakte flat glas	m2	3905	3905	-	580	3325	-	-
	%	100.0	100.0	-	14.9	85.1	-	-
sem. opp. flat glas/kavel met flat glas	m2	390.5	390.5	-	193.3	475.0	-	-

Tabel 2.1

Structuurkenmerken van binnenblokbedrijven
in totaal en per hoofd-/nevenberoep (HB)

I Structuurkenmerken I		totaal bedrijven	bedrijven naar hoofd- en nevenberoep					
			tuinbouw zonder nevenber.	tuinbouw met nevenber.	landbouw zonder nevenber.	landbouw met nevenber.	semi-aar. met nevenber.	overige beroepen
BEDRIJVEN TOTAAL								
aantal bedrijven	abs	292	249	11	4	-	13	15
	%	100.0	85.3	3.8	1.4	-	4.5	5.1
oppervlakte bedrijven	ares	39307	32756	910	3031	-	1528	1082
	%	100.0	83.3	2.3	7.7	-	3.9	2.8
gemiddelde oppervlakte/bedrijf	ares	134.6	131.6	82.7	757.8	-	117.5	72.1
BEDRIJVEN MET STAAND GLAS								
aantal bedrijven	abs	284	247	11	-	-	12	14
in % van het totaal aantal bedrijven	%	97.3	99.2	100.0	-	-	92.3	93.3
oppervlakte bedrijven	ares	35892	32523	910	-	-	1476	983
in % van de totale opp. bedrijven	%	91.3	99.3	100.0	-	-	96.6	90.9
gemiddelde oppervlakte/bedrijf	ares	126.4	131.7	82.7	-	-	123.0	70.2
KAVELS TOTAAL								
aantal kavels	abs	409	351	17	5	-	19	17
	%	100.0	85.8	4.2	1.2	-	4.6	4.2
gemiddeld aantal kavels/bedrijf	abs	1.4	1.4	1.5	1.2	-	1.5	1.1
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	96.1	93.3	53.5	606.2	-	80.4	63.6
KAVELS VAN BEDRIJVEN MET STAAND GLAS								
aantal kavels	abs	397	347	17	-	-	18	15
in % van het totaal aantal kavels	%	97.1	98.9	100.0	-	-	94.7	88.2
gem. aantal kavels/bedr. met staand glas	abs	1.4	1.4	1.5	-	-	1.5	1.1
gem. kaveloppervlakte	ares	90.4	93.7	53.5	-	-	82.0	65.5
KAVELS MET STAAND GLAS								
aantal kavels	abs	322	280	11	-	-	17	14
in % van het totaal aantal kavels	%	78.7	79.8	64.7	-	-	89.5	82.4
oppervlakte kavels	ares	34204	30960	793	-	-	1472	979
in % van de totale opp. bedrijven	%	87.0	94.5	87.1	-	-	96.3	90.5
gem. aantal kavels/bedr. met staand glas	abs	1.1	1.1	1.0	-	-	1.4	1.0
gem. kaveloppervlakte	ares	106.2	110.6	72.1	-	-	86.6	69.9
aantal huiskavels	abs	282	246	11	-	-	12	13
oppervlakte huiskavels	ares	30419	27899	793	-	-	847	880
gem. huiskaveloppervlakte	ares	107.9	113.4	72.1	-	-	70.6	67.7

Tabel 2.2

Structuurkenmerken van binnenblokbedrijven
in totaal en per hoofd-/nevenberoep (HB)

I Structuurkenmerken I		totaal <----- bedrijven naar hoofd- en nevenberoep ----->						
		bedrijven	tuinbouw zonder nevenber.	tuinbouw met nevenber.	landbouw zonder nevenber.	landbouw met nevenber.	semi-agr. met nevenber.	overige beroepen
GLASPERCELEN (= staand glas)								
aantal glaspercelen	abs	1315	1162	48	-	-	71	34
	%	100.0	88.4	3.7	-	-	5.4	2.6
oppervlakte glaspercelen	ares	14700	13506	241	-	-	708	245
	%	100.0	91.9	1.6	-	-	4.8	1.7
sem. aantal glasperc./bedr. met st. glas	abs	4.6	4.7	4.4	-	-	5.9	2.4
sem. aantal glasperc./kavel met st. glas	abs	4.1	4.2	4.4	-	-	4.2	2.4
sem. opp. staand glas/bedr. met st. glas	ares	51.8	54.7	21.9	-	-	59.0	17.5
sem. opp. staand glas/kavel met st. glas	ares	45.7	48.2	21.9	-	-	41.6	17.5
sem. glasperceeloppervlakte	ares	11.2	11.6	5.0	-	-	10.0	7.2
opp. staand glas op huiskavels	ares	13013	12143	241	-	-	393	236
in % van de totale opp. staand glas	%	88.5	89.9	100.0	-	-	55.5	96.3
GLASCOMPLEXEN								
aantal glascomplexen	abs	967	853	34	-	-	54	26
	%	100.0	88.2	3.5	-	-	5.6	2.7
sem. aantal glascompl./bedrijf met st.sl.	abs	3.4	3.5	3.1	-	-	4.5	1.9
sem. aantal glascompl./kavel met st.sl.	abs	3.0	3.0	3.1	-	-	3.2	1.9
sem. glascomplexoppervlakte	ares	15.2	15.8	7.1	-	-	13.1	9.4
sem. aantal glaspercelen/glascomplex	abs	1.4	1.4	1.4	-	-	1.3	1.3
PLAT GLAS								
aantal kavels met plat glas	abs	10	8	-	-	-	1	1
	%	100.0	80.0	-	-	-	10.0	10.0
oppervlakte plat glas	m2	3905	3505	-	-	-	200	200
	%	100.0	89.8	-	-	-	5.1	5.1
sem. opp. plat glas/kavel met plat glas	m2	390.5	438.1	-	-	-	200.0	200.0

Tabel 3.1

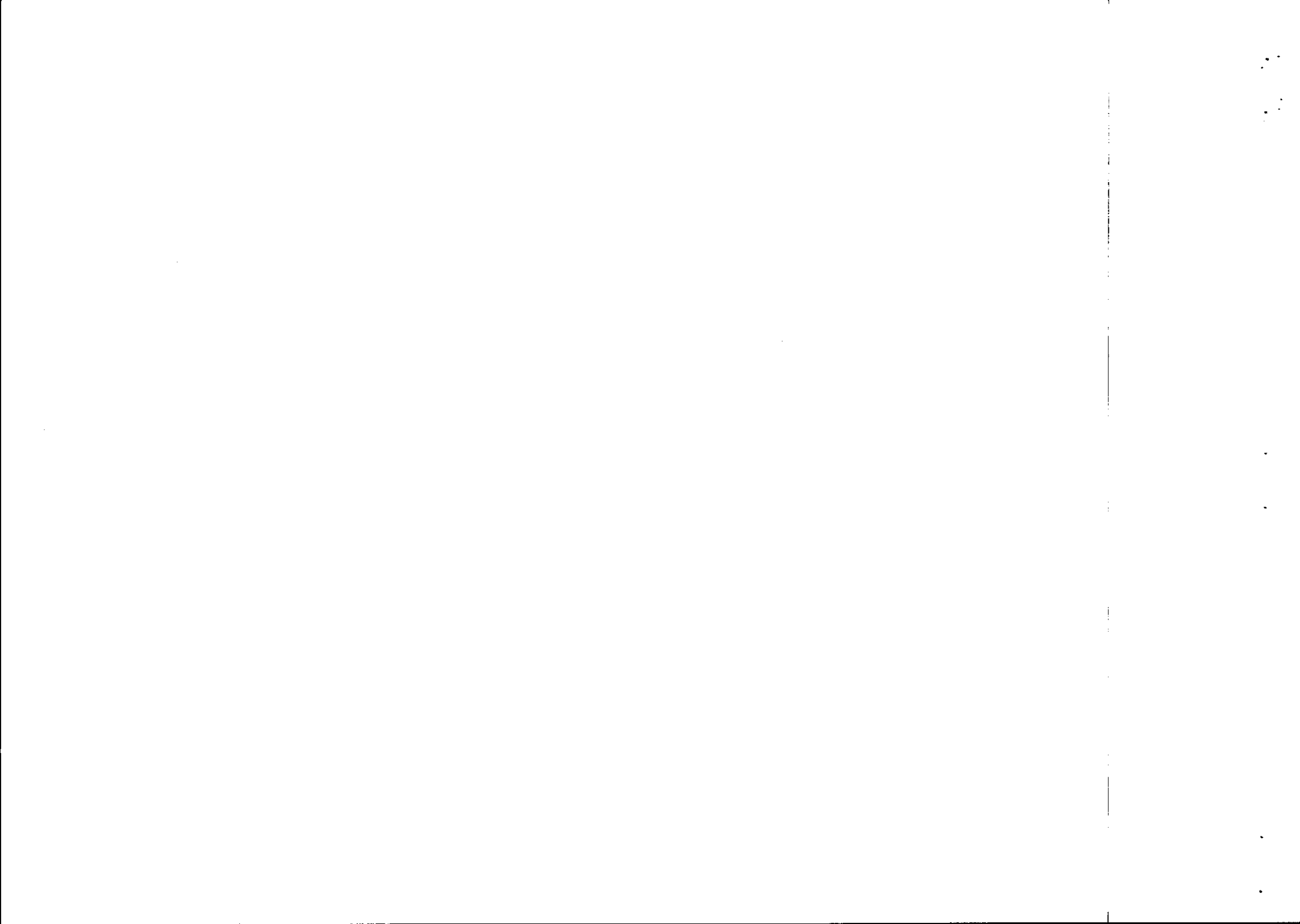
Structuurkenmerken van kavels in totaal en per dorpsbehoren (DN)

		Structuurkenmerken I				
		totaal kavels	kavels in dorpsbehoren			
			DN=1	DN=2	DN=3	DN=4
KAVELS TOTAAL						
aantal kavels	abs	470	133	161	149	27
	%	100.0	28.3	34.3	31.7	5.7
oppervlakte kavels	ares	45108	19163	15570	8259	2116
	%	100.0	42.5	34.5	18.3	4.7
semiddelde kaveloppervlakte	ares	96.0	144.1	96.7	55.4	78.4
KAVELS MET STAAND GLAS						
aantal kavels	abs	357	116	134	84	23
in % van het totaal aantal kavels	%	76.0	87.2	83.2	56.4	85.2
oppervlakte kavels	ares	37298	16964	11665	6744	1925
in % van de totale oppervlakte kavels	%	82.7	88.5	74.9	81.7	91.0
semiddelde kaveloppervlakte	ares	104.5	146.2	87.1	80.3	83.7
aantal huiskavels	abs	301	99	112	69	21
in % v.h. tot. aantal kavels met st.glas	%	84.3	85.3	83.6	82.1	91.3
oppervlakte huiskavels	ares	31762	14564	9974	5522	1702
in % v.d. tot. opp. kavels met st.glas	%	85.2	85.9	85.5	81.9	88.4
semiddelde huiskaveloppervlakte	ares	105.5	147.1	89.1	80.0	81.0
GLASPERCELEN (= staand glas)						
aantal glaspercelen	abs	1457	491	526	346	94
	%	100.0	33.7	36.1	23.7	6.5
oppervlakte glaspercelen	ares	16148	7921	5326	2130	771
	%	100.0	49.1	33.0	13.2	4.8
sem.aantal glaspercelen/kavel met st.glas	abs	4.1	4.2	3.9	4.1	4.1
sem. opp. staand glas/kavel met st.glas	ares	45.2	68.3	39.7	25.4	33.5
sem. glasperceeloppervlakte	ares	11.1	16.1	10.1	6.2	8.2
opp. staand glas op huiskavels	ares	13620	6765	4553	1636	666
in % van de tot. opp. staand glas	%	84.3	85.4	85.5	74.8	86.4
GLASCOMPLEXEN						
aantal glascomplexen	abs	1081	361	383	269	68
	%	100.0	33.4	35.4	24.9	6.3
sem. aantal glascompl./kavel met st. glas	abs	3.0	3.1	2.9	3.2	3.0
sem. glascomplexoppervlakte	ares	14.9	21.9	13.9	7.9	11.3
sem. aantal glaspercelen/glascomplex	abs	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4
PLAT GLAS						
aantal kavels met flat glas	abs	10	-	3	7	-
	%	100.0	-	30.0	70.0	-
oppervlakte flat glas	m2	3905	-	580	3325	-
	%	100.0	-	14.9	85.1	-
sem. opp. flat glas/kavel met flat glas	m2	390.5	-	193.3	475.0	-

Tabel 3.2

Structuurkenmerken van kavels in totaal en per dorpsbehoren (DN)

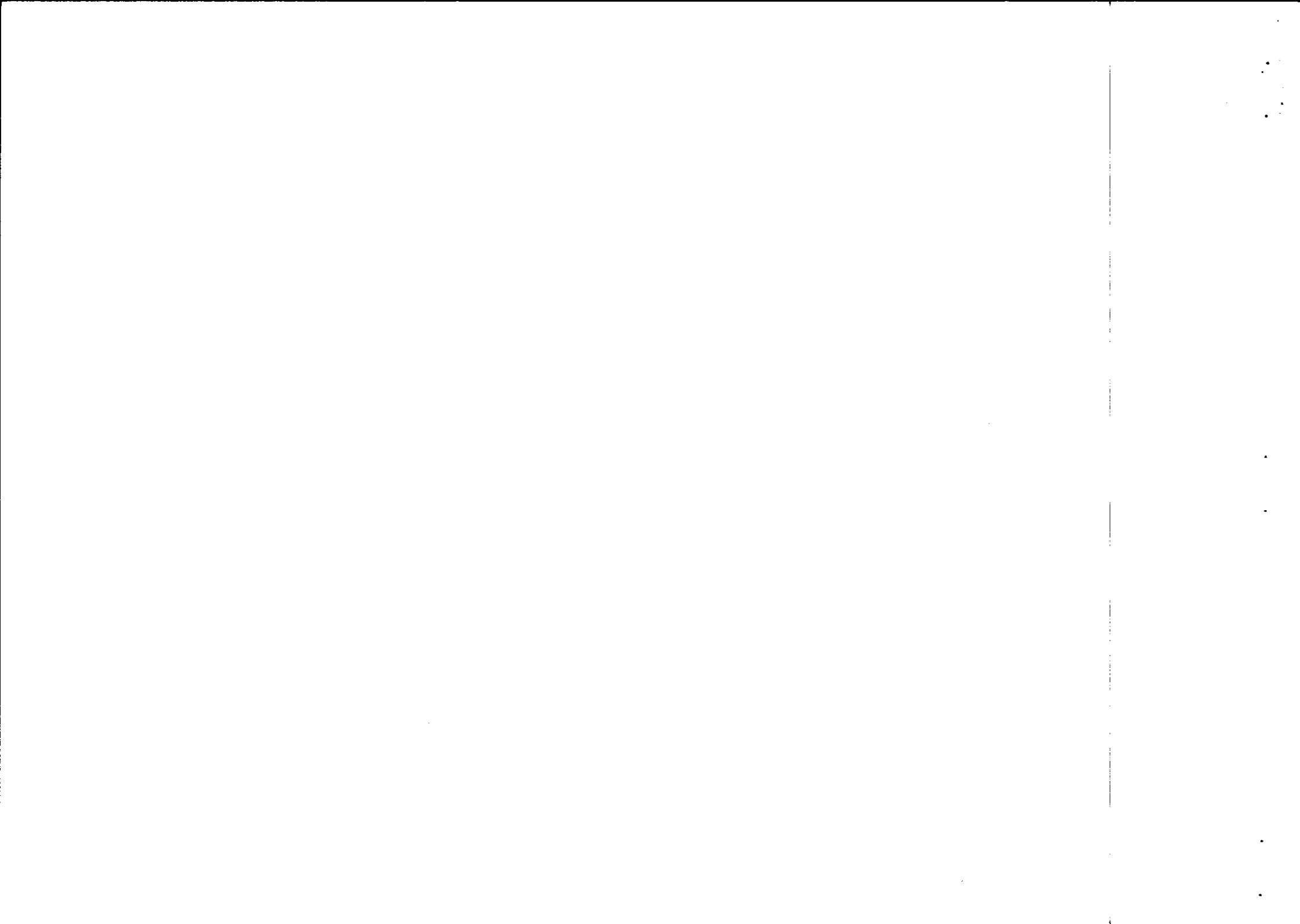
I Structuurkenmerken I			totaal <----- kavels in dorpsbehoren ----->			
		kavels	DN=1	DN=2	DN=3	DN=4
WATERBASSIN						
aantal kavels met waterbassins	abs	108	29	40	29	10
inhoud waterbassins	m3	25503	10788	10255	3493	967
aantal kavels met waterbassins buiten	abs	55	17	20	11	7
oppervlakte waterbassins buiten	m2	11558	4356	5015	1746	441
REGELMATIGE KAVELS						
aantal kavels	abs	256	93	101	44	18
in % v.h. totaal aantal kavels	%	54.5	69.9	62.7	29.5	66.7
oppervlakte kavels	ares	23443	12088	8524	1205	1626
in % v.d. totale oppervlakte kavels	%	52.0	63.1	54.7	14.6	76.8
aantal kavels met staand glas	abs	198	83	88	11	16
in % v.h. tot. aantal kavels met st. glas	%	55.5	71.6	65.7	13.1	69.6
oppervlakte kavels met staand glas	ares	21110	11615	7484	512	1499
in % v.d. tot. opp. kavels met st. glas	%	56.6	68.5	64.2	7.6	77.9
opp. staand glas op regelmatige kavels	ares	9678	5339	3562	199	578
in % v.d. totale opp. staand glas	%	59.9	67.4	66.9	9.3	75.0
ONTSLUITING KAVELS						
aantal kavels	abs	412	132	160	93	27
breedte ont- in % v.h. tot. aantal kvls	%	87.7	99.2	99.4	62.4	100.0
sluitingswv oppervlakte kavels	ares	43265	19033	15550	6566	2116
2.5 m in % v.d. tot. opp. kvls	%	95.9	99.3	99.9	79.5	100.0
of meer oppervlakte staand glas	ares	15982	7851	5321	2039	771
in % v.d. tot. opp. st.gl.	%	99.0	99.1	99.9	95.7	100.0
aantal kavels	abs	7	1	1	5	-
breedte ont- in % v.h. tot. aantal kvls	%	1.5	0.8	0.6	3.4	-
sluitingswv oppervlakte kavels	ares	312	130	20	162	-
tot 2.5 m in % v.d. tot. opp. kvls	%	0.7	0.7	0.1	2.0	-
oppervlakte staand glas	ares	102	70	5	27	-
in % v.d. tot. opp. st.gl.	%	0.6	0.9	0.1	1.3	-
aantal kavels	abs	51	-	-	51	-
ontsluiting in % v.h. tot. aantal kvls	%	10.9	-	-	34.2	-
over oppervlakte kavels	ares	1531	-	-	1531	-
water in % v.d. tot. opp. kvls	%	3.4	-	-	18.5	-
oppervlakte staand glas	ares	64	-	-	64	-
in % v.d. tot. opp. st.gl.	%	0.4	-	-	3.0	-
KAVELS MET STAAND GLAS EN BEDRIJFSWONING						
aantal kavels	abs	291	90	112	69	20
in % v.h. tot. aantal kavels met st.glas	%	81.5	77.6	83.6	82.1	87.0
oppervlakte kavels	ares	31508	13853	10139	5847	1669
in % v.d. tot. opp. kavels met st.glas	%	84.5	81.7	86.9	86.7	86.7
oppervlakte staand glas	ares	13376	6325	4601	1796	654
in % v.d. tot. opp. staand glas	%	82.8	79.9	86.4	64.3	84.8



Tabel 3.3

Structuurkenmerken van kavels in totaal en per dorpsbehoren (DN)

----- Structuurkenmerken -----			totaal <----- kavels in dorpsbehoren ----->				
			kavels	DN=1	DN=2	DN=3	DN=4
AANVOER VAN BEREGENINGSWATER OP KAVELS MET STAAND GLAS							
uitsluitend	aantal kavels	abs	65	7	19	39	-
oppervlakte-	oppervlakte kavels	ares	5241	646	1375	3220	-
water	oppervlakte staand glas	ares	1478	258	431	789	-
	in % v.tot.opp.st.glas	%	9.2	3.3	8.1	37.0	-
uitsluitend	aantal kavels	abs	150	72	60	5	13
bronwater	oppervlakte kavels	ares	16517	9397	5304	442	1374
	oppervlakte staand glas	ares	7426	4186	2502	162	576
	in % v.tot.opp.st.glas	%	46.0	52.8	47.0	7.6	74.7
uitsluitend	aantal kavels	abs	23	4	10	5	4
waterbassin	oppervlakte kavels	ares	1847	393	944	364	146
	oppervlakte staand glas	ares	855	177	448	162	68
	in % v.tot.opp.st.glas	%	5.3	2.2	8.4	7.6	8.8
uitsluitend	aantal kavels	abs	7	2	3	2	-
waterleiding	oppervlakte kavels	ares	397	267	81	49	-
	oppervlakte staand glas	ares	125	93	13	19	-
	in % v.tot.opp.st.glas	%	0.8	1.2	0.2	0.9	-
uitsluitend	aantal kavels	abs	12	2	4	4	2
waterbassin	oppervlakte kavels	ares	796	179	304	268	45
en	oppervlakte staand glas	ares	380	85	136	144	15
waterleiding	in % v.tot.opp.st.glas	%	2.4	1.1	2.6	6.8	1.9
	aantal kavels	abs	100	29	38	29	4
overige	oppervlakte kavels	ares	12500	6082	3657	2401	360
combinaties	oppervlakte staand glas	ares	5884	3122	1796	854	112
	in % v.tot.opp.st.glas	%	36.4	39.4	33.7	40.1	14.5
AANSLUITING NUTSVOORZIENINGEN VAN KAVELS MET STAAND GLAS							
electra	aantal kavels	abs	297	92	109	74	22
gas	oppervlakte kavels	ares	32475	14484	10006	6140	1845
water	oppervlakte staand glas	ares	14004	6839	4469	1967	709
aanwezig	in % v.tot.opp.st.glas	%	86.7	86.3	84.3	92.3	92.0
water afwezig	aantal kavels	abs	23	10	12	1	-
	oppervlakte kavels	ares	1987	1137	793	57	-
	oppervlakte staand glas	ares	1096	666	422	8	-
	in % v.tot.opp.st.glas	%	6.8	8.4	7.9	0.4	-
gas afwezig	aantal kavels	abs	20	9	6	4	1
	oppervlakte kavels	ares	1813	965	475	293	80
	oppervlakte staand glas	ares	673	306	226	79	62
	in % v.tot.opp.st.glas	%	4.2	3.9	4.2	3.7	8.0



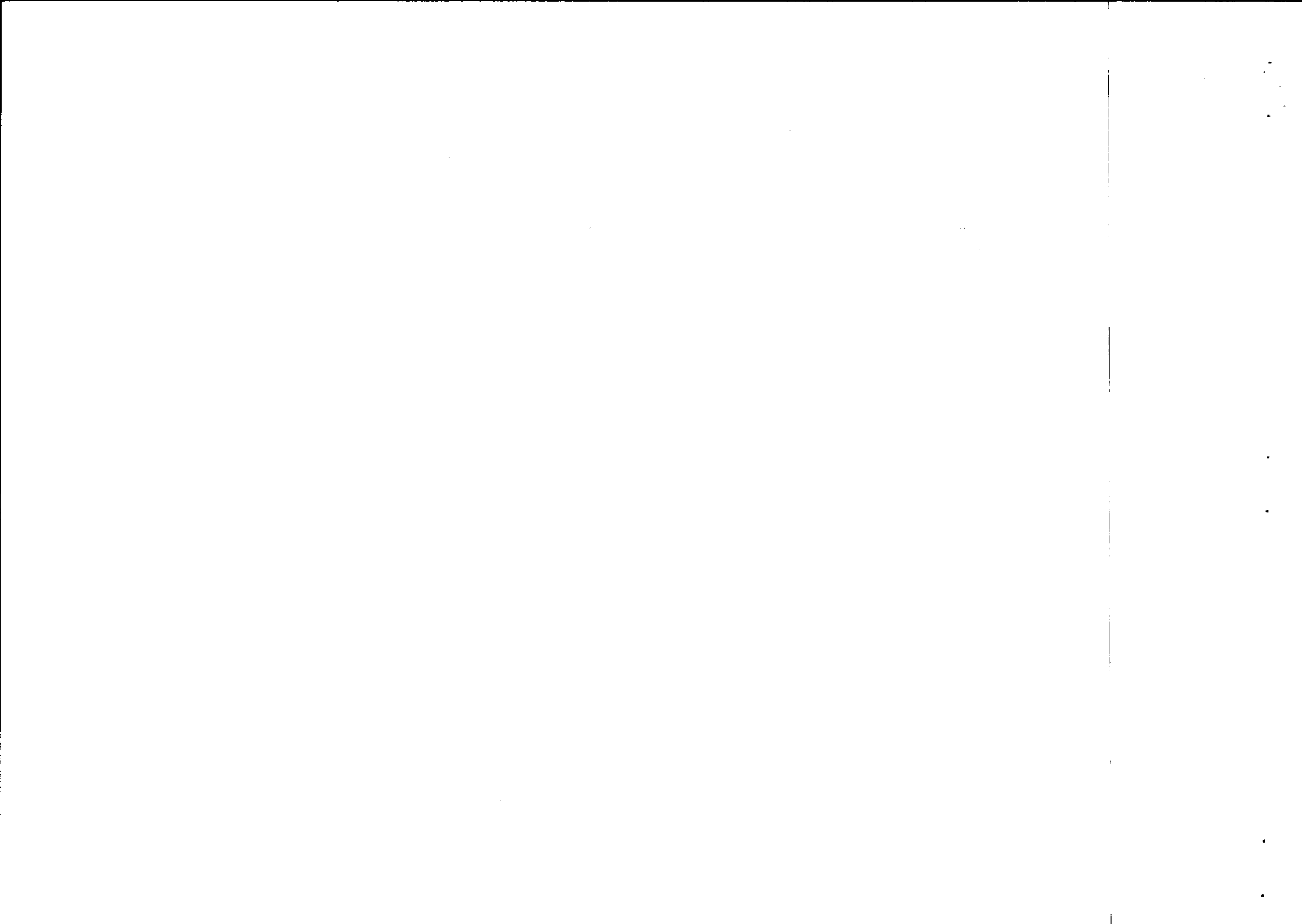
Tabel 3.4

Structuurkenmerken van kavels in totaal en per dorpsbehoren (DN)

----- I Structuurkenmerken I -----			totaal <----- kavels in dorpsbehoren ----->				
			kavels	DN=1	DN=2	DN=3	DN=4
vervolg AANSLUITING NUTSVOORZIENINGEN VAN KAVELS MET STAAND GLAS							
electra	I aantal kavels	abs	1	-	1	-	-
	afwezig I oppervlakte kavels	ares	72	-	72	-	-
	I oppervlakte staand glas	ares	43	-	43	-	-
	I in % v.tot.opp.st.glas	%	0.3	-	0.8	-	-
meerdere nuts-voorzieningen	I aantal kavels	abs	16	5	6	5	-
	I oppervlakte kavels	ares	951	378	319	254	-
afwezig	I oppervlakte staand glas	ares	332	110	146	76	-
	I in % v.tot.opp.st.glas	%	2.1	1.4	2.7	3.6	-
LEEFTIJD GLASPERCELEN							
Jonger dan 15 Jaar	I aantal glaspercelen	abs	84	33	26	13	12
	I in % v.tot.aantal glasperc.	%	5.8	6.7	4.9	3.8	12.8
	I oppervlakte glaspercelen	m2	201747	134575	43095	12056	12021
	I in % v.tot. opp. glasperc.	%	12.5	17.0	8.1	5.7	15.6
	I gem. oppervlakte/glasperceel	m2	2401.8	4078.0	1657.5	927.4	1001.8
5-10 Jaar	I aantal glaspercelen	abs	98	51	34	11	2
	I in % v.tot.aantal glasperc.	%	6.7	10.4	6.5	3.2	2.1
	I oppervlakte glaspercelen	m2	184676	135365	38536	10075	700
	I in % v.tot. opp. glasperc.	%	11.4	17.1	7.2	4.7	0.9
	I gem. oppervlakte/glasperceel	m2	1884.4	2654.2	1133.4	915.9	350.0
10-15 Jaar	I aantal glaspercelen	abs	189	101	58	21	9
	I in % v.tot.aantal glasperc.	%	13.0	20.6	11.0	6.1	9.6
	I oppervlakte glaspercelen	m2	293978	189198	77715	14960	12105
	I in % v.tot. opp. glasperc.	%	18.2	23.9	14.6	7.0	15.7
	I gem. oppervlakte/glasperceel	m2	1555.4	1873.2	1339.9	712.4	1345.0
15 Jaar of ouder	I aantal glaspercelen	abs	1086	306	408	301	71
	I in % v.tot.aantal glasperc.	%	74.5	62.3	77.6	87.0	75.5
	I oppervlakte glaspercelen	m2	933063	332620	372670	175569	52204
	I in % v.tot. opp. glasperc.	%	57.8	42.0	70.0	82.4	67.7
	I gem. oppervlakte/glasperceel	m2	859.2	1087.0	913.4	583.3	735.3
GOOTRICHTING VAN REGELMATIGE GLASPERCELEN							
evenwijdig aan kavelbreedte	I aantal glaspercelen	abs	321	96	109	98	18
	I in % v.tot.aantal glasperc.	%	22.0	19.6	20.7	28.3	19.1
	I oppervlakte glaspercelen	m2	375395	215348	100995	48247	10805
	I in % v.tot. opp. glasperc.	%	23.2	27.2	19.0	22.7	14.0
	I gem. oppervlakte/glasperceel	m2	1169.5	2243.2	926.6	492.3	600.3
loodrecht op kavelbreedte	I aantal glaspercelen	abs	1039	356	392	217	74
	I in % v.tot.aantal glasperc.	%	71.3	72.5	74.5	62.7	78.7
	I oppervlakte glaspercelen	m2	1084272	482670	399701	137961	63940
	I in % v.tot. opp. glasperc.	%	67.1	60.9	75.0	64.8	82.9
	I gem. oppervlakte/glasperceel	m2	1043.6	1355.8	1019.6	635.8	864.1

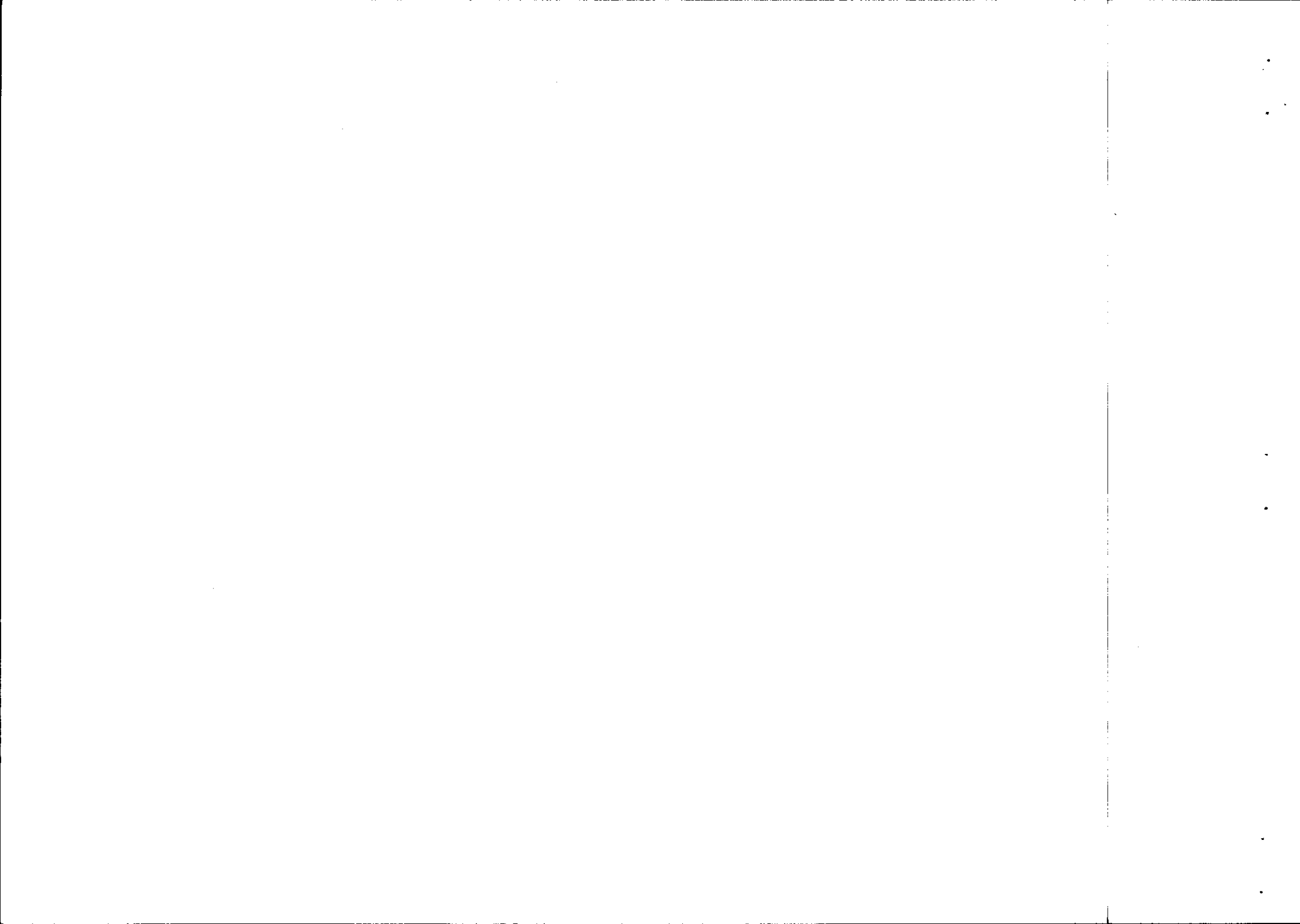
Tabel 4 Verdeling van de binnenblokkbedrijven met staand glas naar hoofdberoep en naar oppervlakte staand glas per bedrijf

Hoofdberoep		totaal bedrijven	oppervlakte staand glas per bedrijf in m2						
			kleiner dan 2500	2500- 5000	5000- 7500	7500- 10000	10000- 15000	15000- 20000	20000 of meer
HOOFDBEROEP TUINDER									
aantal bedrijven	abs	258	76	83	44	24	19	7	5
oppervlakte bedrijven	ares	33433	5489	8301	5570	4341	4930	1903	2899
semiddelde oppervlakte per bedrijf	ares	129.6	72.2	100.0	126.6	180.9	259.5	271.9	579.8
oppervlakte staand glas	ares	13747	1150	2933	2677	2065	2335	1174	1413
sem. oppervlakte staand glas per bedrijf	ares	53.3	15.1	35.3	60.8	86.0	122.9	167.7	282.6
aantal kavels	abs	364	120	107	54	36	24	13	10
semiddeld aantal kavels per bedrijf	abs	1.4	1.6	1.3	1.2	1.5	1.3	1.9	2.0
semiddelde kaveloppervlakte	ares	91.8	45.7	77.6	103.1	120.6	205.4	146.4	289.9
aantal kavels met staand glas	abs	291	79	88	49	30	22	13	10
sem. aantal kavels met staand glas/bedrijf	abs	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.9	2.0
oppervlakte kavels met staand glas	ares	31753	4583	7730	5488	4229	4921	1903	2899
sem. oppervlakte kavels met staand glas	ares	109.1	58.0	87.8	112.0	141.0	223.7	146.4	289.9
sem. opp. staand glas/kavel met st. glas	ares	47.2	14.6	33.3	54.6	68.8	106.1	90.3	141.3
sem.u.t.breiden opp.st.sl./kavel m.st.sl.	ares	27.6	23.3	24.8	20.6	26.4	59.3	20.5	65.4
sem. aantal glaspercelen/kavel m.st.glas	abs	4.2	2.8	3.8	5.0	6.1	5.0	5.0	4.9
HOOFDBEROEP SEMI-AGRARISCH									
aantal bedrijven	abs	12	8	1	1	1	-	-	1
oppervlakte bedrijven	ares	1476	326	184	79	146	-	-	741
semiddelde oppervlakte per bedrijf	ares	123.0	40.8	184.0	79.0	146.0	-	-	741.0
oppervlakte staand glas	ares	708	91	40	53	78	-	-	446
sem. oppervlakte staand glas per bedrijf	ares	59.0	11.4	40.0	53.0	78.0	-	-	446.0
aantal kavels	abs	18	9	2	1	2	-	-	4
semiddeld aantal kavels per bedrijf	abs	1.5	1.1	2.0	1.0	2.0	-	-	4.0
semiddelde kaveloppervlakte	ares	82.0	36.2	92.0	79.0	73.0	-	-	185.3
aantal kavels met staand glas	abs	17	8	2	1	2	-	-	4
sem. aantal kavels met staand glas/bedrijf	abs	1.4	1.0	2.0	1.0	2.0	-	-	4.0
oppervlakte kavels met staand glas	ares	1472	322	184	79	146	-	-	741
sem. oppervlakte kavels met staand glas	ares	86.6	40.3	92.0	79.0	73.0	-	-	185.3
sem. opp. staand glas/kavel met st. glas	ares	41.6	11.4	20.0	53.0	39.0	-	-	111.5
sem.u.t.breiden opp.st.sl./kavel m.st.sl.	ares	16.3	12.6	34.0	-	7.0	-	-	23.5
sem. aantal glaspercelen/kavel m.st.glas	abs	4.2	3.5	2.5	3.0	5.0	-	-	6.2
OVERIGE HOOFDBEROEPEN									
aantal bedrijven	abs	14	11	3	-	-	-	-	-
oppervlakte bedrijven	ares	983	718	265	-	-	-	-	-
semiddelde oppervlakte per bedrijf	ares	70.2	65.3	88.3	-	-	-	-	-
oppervlakte staand glas	ares	245	125	120	-	-	-	-	-
sem. oppervlakte staand glas per bedrijf	ares	17.5	11.4	40.0	-	-	-	-	-
aantal kavels	abs	15	12	3	-	-	-	-	-
semiddeld aantal kavels per bedrijf	abs	1.1	1.1	1.0	-	-	-	-	-
semiddelde kaveloppervlakte	ares	65.5	59.8	88.3	-	-	-	-	-
aantal kavels met staand glas	abs	14	11	3	-	-	-	-	-
sem. aantal kavels met staand glas/bedrijf	abs	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
oppervlakte kavels met staand glas	ares	979	714	265	-	-	-	-	-
sem. oppervlakte kavels met staand glas	ares	69.9	64.9	88.3	-	-	-	-	-
sem. opp. staand glas/kavel met st. glas	ares	17.5	11.4	40.0	-	-	-	-	-
sem.u.t.breiden opp.st.sl./kavel m.st.sl.	ares	30.0	31.5	24.3	-	-	-	-	-
sem. aantal glaspercelen/kavel m.st.glas	abs	2.4	1.5	5.7	-	-	-	-	-



Tabel 5 Verdeling van de binnenblokbedrijven met staand glas naar bedrijfstype en naar oppervlakte staand glas per bedrijf

Bedrijfstype I		abs	oppervlakte staand glas per bedrijf in m2							of meer
			totaal bedrijven	kleiner dan 2500	2500- 5000	5000- 7500	7500- 10000	10000- 15000	15000- 20000	
UITSLUITEND GROENTEN (incl. aardbeien)										
aantal bedrijven	abs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sem. aantal glaspercelen per bedrijf	abs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sem. oppervlakte groenten per bedrijf	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UITSLUITEND SNIJBLOEMEN										
aantal bedrijven	abs	129	42	30	23	19	10	4	1	
sem. aantal glaspercelen per bedrijf	abs	4.4	2.6	3.7	4.8	7.7	5.4	7.3	11.0	
sem. oppervlakte snijbloemen per bedrijf	m2	5307.7	1356.1	3542.5	6013.5	8665.1	12233.0	16622.5	29700.0	
UITSLUITEND POTPLANTEN										
aantal bedrijven	abs	66	23	25	10	3	2	2	1	
sem. aantal glaspercelen per bedrijf	abs	4.0	2.9	3.8	5.1	8.3	3.0	7.0	6.0	
sem. oppervlakte potplanten per bedrijf	m2	4385.9	1491.4	3679.8	5955.0	8546.7	12200.0	16410.0	20760.0	
UITSLUITEND BOOMKWEKERIJ										
aantal bedrijven	abs	1	1	-	-	-	-	-	-	
sem. aantal glaspercelen per bedrijf	abs	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
sem. oppervlakte boomkwekerij per bedrijf	m2	1450.0	1450.0	-	-	-	-	-	-	
UITSLUITEND FRUIT										
aantal bedrijven	abs	-	-	-	-	-	-	-	-	
sem. aantal glaspercelen per bedrijf	abs	-	-	-	-	-	-	-	-	
sem. oppervlakte fruit per bedrijf	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	
UITSLUITEND GROENTEN EN SNIJBLOEMEN										
aantal bedrijven	abs	3	1	1	-	-	1	-	-	
sem. aantal glaspercelen per bedrijf	abs	6.3	4.0	3.0	-	-	12.0	-	-	
sem. oppervlakte groenten per bedrijf	m2	693.3	700.0	1080.0	-	-	300.0	-	-	
sem. oppervlakte snijbloemen per bedrijf	m2	5720.0	1010.0	3750.0	-	-	12400.0	-	-	
UITSLUITEND SNIJ-BLOEMEN EN POTPLANTEN										
aantal bedrijven	abs	46	15	14	11	1	3	1	1	
sem. aantal glaspercelen per bedrijf	abs	5.1	3.5	4.4	6.5	3.0	5.3	22.0	9.0	
sem. oppervlakte snijbloemen per bedrijf	m2	3451.0	1136.9	2336.1	3857.7	4250.0	9110.0	14570.0	20400.0	
sem. oppervlakte potplanten per bedrijf	m2	1508.2	621.1	980.0	2345.5	4200.0	3910.0	3510.0	1100.0	
UITSLUITEND OVERIGE BEDRIJFSTYPEN										
aantal bedrijven	abs	39	13	17	1	2	3	-	3	
sem. aantal glaspercelen per bedrijf	abs	5.7	2.6	5.0	16.0	9.0	7.3	-	16.0	
sem. oppervlakte groenten per bedrijf	m2	1.3	-	2.9	-	-	-	-	-	
sem. oppervlakte snijbloemen per bedrijf	m2	2410.1	429.2	1579.4	-	2527.5	8940.0	-	9896.7	
sem. oppervlakte potplanten per bedrijf	m2	1417.3	157.7	480.3	5960.0	1162.5	1929.3	-	10328.3	
sem. oppervlakte boomkwekerij per bedrijf	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	
sem. oppervlakte fruit per bedrijf	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	
sem. opp. niet agrarisch gebruik/bedrijf	m2	127.3	124.6	196.8	-	-	-	-	-	
sem. oppervlakte diversen per bedrijf	m2	2341.7	438.5	1246.5	574.0	4078.5	783.3	-	17785.0	



Tabel 6 Verdeling van de binnenblokbedrijven met staand glas naar leeftijd van de glaspercelen per glasperceeltype en naar oppervlakte staand glas per bedrijf

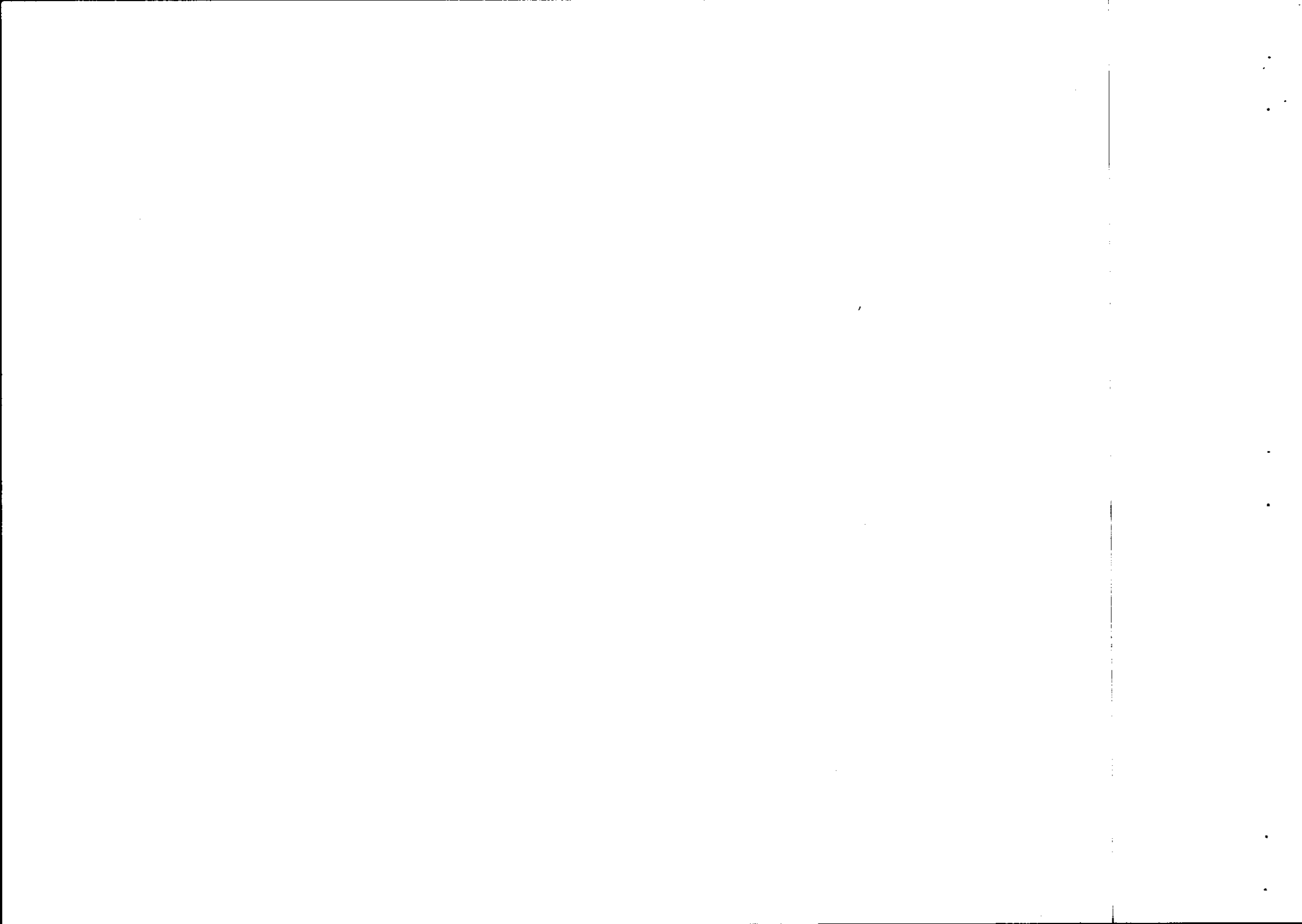
Leeftijd van de glaspercelen per glasperceeltype		totaal bedrijven	oppervlakte staand glas per bedrijf in m2							
			kleiner dan 2500	2500- 5000	5000- 7500	7500- 10000	10000- 15000	15000- 20000	20000 of meer	
BREEDKAPPEN (spantenkes)										
Jonker dan	aantal glaspercelen	abs	60	11	11	13	6	7	8	4
5 Jaar	oppervlakte glaspercelen	m2	139039	7176	7765	25120	6538	31350	27090	34000
5-10 Jaar	aantal glaspercelen	abs	78	10	22	11	4	13	5	13
	oppervlakte glaspercelen	m2	150531	6145	29676	17700	8550	33740	6010	48710
10-15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	161	21	33	31	29	26	7	14
	oppervlakte glaspercelen	m2	255254	14856	34125	45090	50625	63168	16660	30730
15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	496	84	140	94	81	45	25	27
of ouder	oppervlakte glaspercelen	m2	487073	41010	119442	95880	87871	72470	37510	32890
VENLO WARENHUIS MET TRALIELIGGER										
Jonker dan	aantal glaspercelen	abs	14	2	3	5	-	1	-	3
5 Jaar	oppervlakte glaspercelen	m2	42528	1870	4103	7460	-	4500	-	24595
5-10 Jaar	aantal glaspercelen	abs	5	-	-	3	-	2	-	-
	oppervlakte glaspercelen	m2	10430	-	-	3670	-	6760	-	-
10-15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	-	-	-	-	-	-	-	-
	oppervlakte glaspercelen	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	2	-	1	-	-	1	-	-
of ouder	oppervlakte glaspercelen	m2	1900	-	1100	-	-	800	-	-
VENLO WARENHUIS										
Jonker dan	aantal glaspercelen	abs	3	-	2	1	-	-	-	-
5 Jaar	oppervlakte glaspercelen	m2	5350	-	2500	2850	-	-	-	-
5-10 Jaar	aantal glaspercelen	abs	1	-	1	-	-	-	-	-
	oppervlakte glaspercelen	m2	750	-	750	-	-	-	-	-
10-15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	-	-	-	-	-	-	-	-
	oppervlakte glaspercelen	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	3	-	-	1	-	-	-	2
of ouder	oppervlakte glaspercelen	m2	1705	-	-	180	-	-	-	1525
OVERIGE GLASPERCEELTYPEN										
Jonker dan	aantal glaspercelen	abs	1	-	1	-	-	-	-	-
5 Jaar	oppervlakte glaspercelen	m2	1560	-	1560	-	-	-	-	-
5-10 Jaar	aantal glaspercelen	abs	6	-	4	1	1	-	-	-
	oppervlakte glaspercelen	m2	4540	-	2790	1250	500	-	-	-
10-15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	11	5	2	1	-	-	-	3
	oppervlakte glaspercelen	m2	14034	3074	5200	1260	-	-	-	4500
15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	474	136	135	89	71	15	20	8
of ouder	oppervlakte glaspercelen	m2	353892	61607	100117	72169	60179	20660	30120	9040
TOTAAL GLASPERCELEN										
Jonker dan	aantal glaspercelen	abs	78	13	17	19	6	8	8	7
5 Jaar	oppervlakte glaspercelen	m2	188477	9046	15928	35430	6538	35850	27090	58595
5-10 Jaar	aantal glaspercelen	abs	90	10	27	15	5	15	5	13
	oppervlakte glaspercelen	m2	166251	6145	33216	22620	9050	40500	6010	48710
10-15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	172	26	35	32	29	26	7	17
	oppervlakte glaspercelen	m2	269268	17930	39325	46350	50625	63168	16660	35230
15 Jaar	aantal glaspercelen	abs	975	220	276	184	152	61	45	37
of ouder	oppervlakte glaspercelen	m2	844570	102617	220659	168229	148050	93930	67630	43455

Tabel 7.1 Verdeling van de regelmatige glaspercelen van de binnenblokbedrijven met staand glas met hoofdberoep tuinder naar lengte-/breedteverhouding van de glaspercelen en naar oppervlakte staand glas per bedrijf

Lengte-/breedteverhouding I van de regelmatige glaspercelen I		totaal <----- oppervlakte staand glas per bedrijf in m2 ----->							
		bedrijven	kleiner dan 2500	2500-5000	5000-7500	7500-10000	10000-15000	15000-20000	20000 of meer
L/B KLEINER DAN 0.05									
aantal glaspercelen	abs	9	-	1	1	5	1	1	-
oppervlakte glaspercelen	m2	27840	-	2510	5600	9630	6200	3900	-
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	3093.3	-	2510.0	5600.0	1926.0	6200.0	3900.0	-
L/B = 0.05-0.1									
aantal glaspercelen	abs	79	9	23	22	14	8	1	2
oppervlakte glaspercelen	m2	155785	9995	36950	29730	32260	35820	6000	5030
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	1972.0	1110.6	1606.5	1351.4	2304.3	4477.5	6000.0	2515.0
L/B = 0.1-0.2									
aantal glaspercelen	abs	235	33	76	47	42	20	11	6
oppervlakte glaspercelen	m2	289911	26001	85705	59950	47745	33660	21320	15530
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	1233.7	787.9	1127.7	1275.5	1136.8	1683.0	1938.2	2588.3
L/B = 0.2-0.5									
aantal glaspercelen	abs	483	76	140	87	72	50	37	21
oppervlakte glaspercelen	m2	436415	38353	95732	74555	63685	77010	51200	35880
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	903.6	504.6	683.8	857.0	884.5	1540.2	1383.8	1708.6
L/B = 0.5-1									
aantal glaspercelen	abs	184	60	46	39	20	10	4	5
oppervlakte glaspercelen	m2	129446	16305	25399	22184	12728	17840	3160	31830
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	703.5	271.8	552.2	568.8	636.4	1784.0	790.0	6366.0
L/B = 1-2									
aantal glaspercelen	abs	85	19	23	23	7	6	2	5
oppervlakte glaspercelen	m2	88967	5471	21156	31210	9715	13490	2580	5345
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	1046.7	287.9	919.8	1357.0	1387.9	2248.3	1290.0	1069.0
L/B = 2-5									
aantal glaspercelen	abs	53	10	7	7	7	10	7	5
oppervlakte glaspercelen	m2	108145	6350	7546	6820	10381	36828	21650	18570
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	2040.5	635.0	1078.0	974.3	1483.0	3682.8	3092.9	3714.0
L/B = 5-10									
aantal glaspercelen	abs	4	1	-	1	2	-	-	-
oppervlakte glaspercelen	m2	6759	650	-	3720	2389	-	-	-
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	1689.8	650.0	-	3720.0	1194.5	-	-	-
L/B = 10-20									
aantal glaspercelen	abs	1	1	-	-	-	-	-	-
oppervlakte glaspercelen	m2	1000	1000	-	-	-	-	-	-
semiddelde glasperceeloppervlakte	m2	1000.0	1000.0	-	-	-	-	-	-

Tabel 7.2 Verdeling van de regelmatige glaspercelen van de binnenblokbedrijven met staand glas met hoofdberoep tuinder naar lengte-/breedteverhouding van de glaspercelen en naar oppervlakte staand glas per bedrijf

Lengte-/breedteverhouding van de regelmatige glaspercelen		oppervlakte staand glas per bedrijf in m2							
		totaal bedrijven	kleiner dan 2500	2500- 5000	5000- 7500	7500- 10000	10000- 15000	15000- 20000	20000 of meer
L/B GELIJK AAN OF GROTER DAN 20									
aantal glaspercelen	abs	-	-	-	-	-	-	-	-
oppervlakte glaspercelen	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
gemiddelde glasperceeloppervlakte	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAAL REGELMATIGE GLASPERCELEN									
aantal bedrijven	abs	258	76	83	44	24	19	7	5
aantal glaspercelen	abs	1133	209	316	227	169	105	63	44
oppervlakte glaspercelen	m2	1244268	104125	274998	233769	188533	220848	109810	112185
gemiddelde glasperceeloppervlakte	m2	1098.2	498.2	870.2	1029.8	1115.6	2103.3	1743.0	2549.7



Tabel 8.2 Verdeling van de regelmatige glaspercelen van de binnenblokbedrijven met staand glas naar seveloppervlakte-klasse per glasperceeltype en naar oppervlakte staand glas per bedrijf

Kop- en zijseveloppervlakte van regelmatige glaspercelen in m2 per ha glasperceeloppervlakte				totaal <----- oppervlakte staand glas per bedrijf in m2 ----->							
				bedrijven	kleiner dan 2500	2500-5000	5000-7500	7500-10000	10000-15000	15000-20000	20000 of meer
STIJLENKAS											
minder		aantal glaspercelen	abs	-	-	-	-	-	-	-	-
dan 1000		oppervlakte glaspercelen	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2000		aantal glaspercelen	abs	1	-	-	-	-	1	-	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	4800	-	-	-	-	4800	-	-
2000-3000		aantal glaspercelen	abs	22	-	5	5	3	3	5	1
		oppervlakte glaspercelen	m2	56240	-	10940	10330	7200	8460	16610	2700
3000-4000		aantal glaspercelen	abs	74	9	28	14	13	1	5	4
		oppervlakte glaspercelen	m2	94404	9206	35273	19365	16460	900	7420	5780
4000-5000		aantal glaspercelen	abs	137	31	42	27	24	4	5	4
		oppervlakte glaspercelen	m2	116753	24540	34398	24155	22830	3470	4000	3360
5000-8000		aantal glaspercelen	abs	173	59	49	34	20	5	5	1
		oppervlakte glaspercelen	m2	72827	21862	21586	15759	8950	2230	2090	350
8000 of meer		aantal glaspercelen	abs	44	25	7	7	5	-	-	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	4892	2948	615	840	489	-	-	-
OVERIGE GLASPERCEELTYPEN											
minder		aantal glaspercelen	abs	-	-	-	-	-	-	-	-
dan 1000		oppervlakte glaspercelen	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2000		aantal glaspercelen	abs	-	-	-	-	-	-	-	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-3000		aantal glaspercelen	abs	1	-	-	1	-	-	-	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	1650	-	-	1650	-	-	-	-
3000-4000		aantal glaspercelen	abs	3	-	3	-	-	-	-	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	2850	-	2850	-	-	-	-	-
4000-5000		aantal glaspercelen	abs	2	1	1	-	-	-	-	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	760	400	360	-	-	-	-	-
5000-8000		aantal glaspercelen	abs	1	-	1	-	-	-	-	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	310	-	310	-	-	-	-	-
8000 of meer		aantal glaspercelen	abs	11	8	2	-	1	-	-	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	748	548	100	-	100	-	-	-
TOTAAL REGELMATIGE GLASPERCELEN											
minder		aantal glaspercelen	abs	-	-	-	-	-	-	-	-
dan 1000		oppervlakte glaspercelen	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2000		aantal glaspercelen	abs	14	-	-	2	-	6	1	5
		oppervlakte glaspercelen	m2	98420	-	-	7850	-	28450	17000	45120
2000-3000		aantal glaspercelen	abs	116	-	17	22	17	31	13	16
		oppervlakte glaspercelen	m2	362373	-	41858	48210	49040	114330	48190	60745
3000-4000		aantal glaspercelen	abs	242	24	72	54	39	22	14	17
		oppervlakte glaspercelen	m2	357171	28551	95659	86960	55811	42098	20310	27782
4000-5000		aantal glaspercelen	abs	338	58	103	61	59	23	15	19
		oppervlakte glaspercelen	m2	306368	43680	90803	56855	59920	24450	13800	16860
5000-8000		aantal glaspercelen	abs	417	111	127	73	53	23	19	11
		oppervlakte glaspercelen	m2	198235	44402	59558	37104	30218	11520	10420	5013
8000 of meer		aantal glaspercelen	abs	106	59	18	18	10	-	1	-
		oppervlakte glaspercelen	m2	11667	6448	2055	2040	1034	-	90	-

Tabel 9.2 Verdeling van de regelmatige glaspercelen van de binnenblokbedrijven met staand glas naar totale, niet-vrijstaande en se-isoleerde seveloppervlakte per glasperceeltype en naar oppervlakte staand glas per bedrijf

Kopp en zijseveloppervlakte per glasperceeltype van regelmatige glaspercelen				totaal <----- oppervlakte staand glas per bedrijf in m2 ----->							
				bedrijven	kleiner dan 2500	2500-5000	5000-7500	7500-10000	10000-15000	15000-20000	20000 of meer
STIJLENKAS											
totaal	aantal glaspercelen	abs	451	124	131	87	65	14	20	10	
(KZH)	opp. glaspercelen	m2	349916	58556	102812	70449	55929	19860	30120	12190	
niet-vrijstaand	aantal glaspercelen	abs	329	79	108	69	42	7	16	8	
(NUKZH)	opp. glaspercelen	m2	265944	39769	90162	56904	34099	11300	24570	9140	
se-isoleerd	aantal glaspercelen	abs	19	3	9	6	-	1	-	-	
(IKZH)	opp. glaspercelen	m2	14075	1345	5140	2790	-	4800	-	-	
sewosen	totaal	m2/ha	4219.4	5186.7	4231.1	4223.2	4217.8	3067.5	3263.6	3698.1	
semiddelde	niet-vrijstaande	m2/ha	610.7	775.8	781.0	611.1	367.4	234.6	413.0	594.7	
	se-isoleerd	m2/ha	76.8	90.5	102.5	112.8	-	156.1	-	-	
OVERIGE GLASPERCEELTYPEN											
totaal	aantal glaspercelen	abs	18	9	7	1	1	-	-	-	
(KZH)	opp. glaspercelen	m2	6318	948	3620	1650	100	-	-	-	
niet-vrijstaand	aantal glaspercelen	abs	15	9	5	1	-	-	-	-	
(NUKZH)	opp. glaspercelen	m2	6118	948	3520	1650	-	-	-	-	
se-isoleerd	aantal glaspercelen	abs	-	-	-	-	-	-	-	-	
(IKZH)	opp. glaspercelen	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	
sewosen	totaal	m2/ha	4507.8	9609.7	4038.7	2309.1	9400.0	-	-	-	
semiddelde	niet-vrijstaande	m2/ha	1117.4	3111.8	900.6	515.2	-	-	-	-	
	se-isoleerd	m2/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAAL REGELMATIGE GLASPERCELEN											
totaal	aantal glaspercelen	abs	1233	252	337	230	178	105	63	68	
(KZH)	opp. glaspercelen	m2	1334234	123081	289933	239019	196023	220848	109810	155520	
niet-vrijstaand	aantal glaspercelen	abs	887	175	256	172	120	66	45	53	
(NUKZH)	opp. glaspercelen	m2	972694	88779	232482	176434	130036	147208	72640	125115	
se-isoleerd	aantal glaspercelen	abs	88	16	26	14	7	8	11	6	
(IKZH)	opp. glaspercelen	m2	141884	10254	19038	9060	11787	29720	19000	43025	
sewosen	totaal	m2/ha	3713.3	5130.7	4210.1	3902.2	3928.1	2955.8	3009.7	2676.8	
semiddelde	niet-vrijstaande	m2/ha	604.2	840.3	709.0	586.6	461.1	526.8	651.4	505.7	
	se-isoleerd	m2/ha	243.0	261.7	215.4	139.4	162.4	297.7	372.2	371.3	

Tabel 10.1 Uitbreidingsmogelijkheden in het reconstructiegebied van staand glas per kavel
in samenhang met de aangewezen oppervlakte staand glas per kavel

Uitbreidingsmogelijkheden staand glas per kavel	totaal kavels	oppervlakte staand glas per kavel in m ²							
		kleiner dan 2500	2500- 5000	5000- 7500	7500- 10000	10000- 15000	15000- 20000	20000 of meer	
GEEN UITBREIDING									
aantal kavels	abs 83	24	27	17	6	7	-	2	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 79.2	24.3	61.6	88.7	146.7	170.1	-	373.0	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 51.9	11.4	38.3	61.0	93.0	127.1	-	260.0	
MINDER DAN 10 ARE									
aantal kavels	abs 67	29	31	5	2	-	-	-	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 55.8	28.5	68.9	93.0	155.0	-	-	-	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 29.0	12.8	35.8	56.8	88.5	-	-	-	
10-20 ARE									
aantal kavels	abs 57	22	15	11	5	4	-	-	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 83.2	43.0	72.3	116.0	143.0	180.3	-	-	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 41.0	13.9	33.8	61.5	76.6	116.8	-	-	
20-30 ARE									
aantal kavels	abs 42	17	12	8	2	3	-	-	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 98.7	66.8	96.6	124.3	148.0	187.7	-	-	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 39.7	16.6	37.0	58.1	77.5	106.7	-	-	
30-40 ARE									
aantal kavels	abs 28	11	12	3	1	1	-	-	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 94.1	62.9	96.6	137.3	194.0	179.0	-	-	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 32.7	9.5	33.6	65.0	99.0	115.0	-	-	
40-60 ARE									
aantal kavels	abs 30	8	14	2	5	1	-	-	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 127.5	85.1	117.3	165.5	194.0	202.0	-	-	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 42.4	14.3	34.6	68.5	87.2	100.0	-	-	
60-80 ARE									
aantal kavels	abs 22	6	4	6	2	1	2	1	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 174.4	98.8	146.5	189.7	195.0	275.0	231.5	392.0	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 65.3	12.3	38.0	65.7	81.0	122.0	160.0	213.0	
80-100 ARE									
aantal kavels	abs 10	3	3	3	-	1	-	-	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 173.8	130.3	162.7	194.0	-	277.0	-	-	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 43.8	11.3	27.7	63.7	-	130.0	-	-	
100 ARE OF MEER									
aantal kavels	abs 18	4	2	3	1	6	-	2	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 336.8	195.3	242.5	234.7	265.0	402.8	-	705.5	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 101.6	15.5	41.0	57.7	87.0	128.0	-	328.0	
TOTAAL KAVELS									
aantal kavels	abs 357	124	120	58	24	24	2	5	
semiddelste kaveloppervlakte	ares 104.5	53.5	86.7	127.8	167.5	242.7	231.5	509.8	
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares 45.2	13.1	35.8	61.2	85.7	121.3	160.0	277.8	

Tabel 10.2 Uitbreidingsmogelijkheden in dorpsbehoren 1 van staand glas per kavel
in samenhang met de aanwezige oppervlakte staand glas per kavel

Uitbreidingsmogelijkheden in staand glas per kavel		totaal <----- oppervlakte staand glas per kavel in m ² ----->							
		kavels	kleiner dan 2500	2500- 5000	5000- 7500	7500- 10000	10000- 15000	15000- 20000	20000 of meer
GEEN UITBREIDING									
aantal kavels	abs	35	7	10	8	3	5	-	2
semiddelste kaveloppervlakte	ares	101.7	29.3	58.0	96.5	142.7	165.8	-	373.0
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	67.7	12.1	34.9	65.6	90.3	124.2	-	260.0
MINDER DAN 10 ARE									
aantal kavels	abs	11	2	5	3	1	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	80.5	23.0	76.0	97.3	168.0	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	40.9	12.5	30.8	58.3	96.0	-	-	-
10-20 ARE									
aantal kavels	abs	14	5	3	4	-	2	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	92.9	50.0	68.0	113.0	-	197.5	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	49.0	17.4	34.7	60.5	-	126.5	-	-
20-30 ARE									
aantal kavels	abs	11	1	3	4	-	3	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	128.7	71.0	101.0	119.8	-	187.7	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	62.3	20.0	36.0	59.3	-	106.7	-	-
30-40 ARE									
aantal kavels	abs	8	-	4	2	1	1	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	130.3	-	95.3	144.0	194.0	179.0	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	60.9	-	36.8	63.0	99.0	115.0	-	-
40-60 ARE									
aantal kavels	abs	12	2	3	2	4	1	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	151.3	96.5	110.3	165.5	189.5	202.0	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	61.6	18.5	35.7	68.5	89.5	100.0	-	-
60-80 ARE									
aantal kavels	abs	11	1	1	4	2	1	1	1
semiddelste kaveloppervlakte	ares	214.0	99.0	150.0	191.8	195.0	275.0	281.0	392.0
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	87.4	9.0	36.0	67.3	81.0	122.0	150.0	213.0
80-100 ARE									
aantal kavels	abs	5	2	-	2	-	1	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	185.6	123.0	-	202.5	-	277.0	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	56.4	8.5	-	67.5	-	130.0	-	-
100 ARE OF MEER									
aantal kavels	abs	9	1	2	-	-	4	-	2
semiddelste kaveloppervlakte	ares	406.9	191.0	242.5	-	-	393.8	-	705.5
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	140.0	7.0	41.0	-	-	128.8	-	328.0
TOTAAL KAVELS									
aantal kavels	abs	116	21	31	29	11	18	1	5
semiddelste kaveloppervlakte	ares	146.2	62.0	90.8	130.6	176.2	238.6	281.0	509.8
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	68.3	13.7	35.1	63.7	89.6	120.9	150.0	277.8

Tabel 10.3 Uitbreidingsmogelijkheden in dorpsbehoren 2 van staand glas per kavel
in samenhang met de aanwezige oppervlakte staand glas per kavel

Uitbreidingsmogelijkheden i staand glas per kavel		totaal <----- oppervlakte staand glas per kavel in m2 ----->							
		kavels	kleiner dan 2500	2500- 5000	5000- 7500	7500- 10000	10000- 15000	15000- 20000	20000 of meer
GEEN UITBREIDING									
aantal kavels	abs	32	10	12	5	3	2	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	67.8	22.5	60.3	81.4	150.7	181.0	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	44.1	10.3	38.8	57.2	95.7	134.5	-	-
MINDER DAN 10 ARE									
aantal kavels	abs	38	13	22	2	1	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	57.1	28.8	67.4	86.5	142.0	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	30.9	12.5	37.3	54.5	81.0	-	-	-
10-20 ARE									
aantal kavels	abs	22	5	7	4	4	2	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	94.0	40.2	77.4	111.3	138.8	163.0	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	49.0	12.2	35.9	61.0	77.0	107.0	-	-
20-30 ARE									
aantal kavels	abs	16	7	6	3	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	88.3	63.6	102.0	118.3	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	32.4	13.7	41.0	58.7	-	-	-	-
30-40 ARE									
aantal kavels	abs	7	3	4	-	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	82.9	57.7	101.8	-	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	20.3	5.3	31.5	-	-	-	-	-
40-60 ARE									
aantal kavels	abs	9	3	5	-	1	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	115.6	75.3	120.4	-	212.0	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	31.4	10.3	34.8	-	78.0	-	-	-
60-80 ARE									
aantal kavels	abs	5	2	1	1	-	-	1	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	143.0	87.5	167.0	191.0	-	-	182.0	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	58.2	4.5	46.0	66.0	-	-	170.0	-
80-100 ARE									
aantal kavels	abs	1	-	-	1	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	177.0	-	-	177.0	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	56.0	-	-	56.0	-	-	-	-
100 ARE OF MEER									
aantal kavels	abs	4	-	-	2	-	2	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	333.0	-	-	245.0	-	421.0	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	93.7	-	-	61.0	-	126.5	-	-
TOTAAL KAVELS									
aantal kavels	abs	134	43	57	18	9	6	1	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	87.1	42.3	79.6	124.3	151.2	255.0	182.0	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	39.7	11.1	37.3	58.8	83.6	122.7	170.0	-



Tabel 10.4 Uithbreidingsmogelijkheden in dorpsbehoren 3 van staand glas per kavel
in samenhang met de aanwezige oppervlakte staand glas per kavel

Uithbreidingsmogelijkheden staand glas per kavel		totaal <----- oppervlakte staand glas per kavel in m2 ----->							
		kavels	kleiner dan 2500	2500- 5000	5000- 7500	7500- 10000	10000- 15000	15000- 20000	20000 of meer
GEEN UITBREIDING									
aantal kavels	abs	12	5	4	3	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	54.5	22.0	73.8	83.0	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	33.0	11.2	44.0	54.7	-	-	-	-
MINDER DAN 10 ARE									
aantal kavels	abs	15	12	3	-	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	38.7	30.6	71.0	-	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	18.7	14.2	36.7	-	-	-	-	-
10-20 ARE									
aantal kavels	abs	16	9	4	3	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	65.8	45.3	66.5	126.3	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	27.2	14.1	29.5	63.3	-	-	-	-
20-30 ARE									
aantal kavels	abs	14	9	3	1	1	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	84.5	68.8	81.3	160.0	160.0	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	27.5	18.4	30.0	52.0	77.0	-	-	-
30-40 ARE									
aantal kavels	abs	9	7	2	-	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	70.6	65.3	89.0	-	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	14.6	10.1	30.0	-	-	-	-	-
40-60 ARE									
aantal kavels	abs	6	2	4	-	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	113.2	92.5	123.5	-	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	25.0	14.0	30.5	-	-	-	-	-
60-80 ARE									
aantal kavels	abs	5	2	2	1	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	133.6	109.5	134.5	180.0	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	32.8	17.5	35.0	59.0	-	-	-	-
80-100 ARE									
aantal kavels	abs	3	-	3	-	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	162.7	-	162.7	-	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	27.7	-	27.7	-	-	-	-	-
100 ARE OF MEER									
aantal kavels	abs	4	3	-	1	-	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	201.0	196.7	-	214.0	-	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	26.5	18.3	-	51.0	-	-	-	-
TOTAAL KAVELS									
aantal kavels	abs	84	49	25	9	1	-	-	-
gemiddelde kaveloppervlakte	ares	80.3	60.3	97.9	131.3	160.0	-	-	-
gem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	25.4	14.4	33.2	57.3	77.0	-	-	-

Tabel 10.5 Uitbreidingsmogelijkheden in dorpsbehoeren 4 van staand glas per kavel
in samenhang met de aanwezige oppervlakte staand glas per kavel

Uitbreidingsmogelijkheden staand glas per kavel		totaal kavel	oppervlakte staand glas per kavel in m ²						
			kleiner dan 2500	2500-5000	5000-7500	7500-10000	10000-15000	15000-20000	20000 of meer
GEEN UITBREIDING									
aantal kavels	abs	4	2	1	1	-	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	47.5	22.0	66.0	80.0	-	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	33.5	14.5	43.0	62.0	-	-	-	-
MINDER DAN 10 ARE									
aantal kavels	abs	3	2	1	-	-	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	33.3	20.0	60.0	-	-	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	13.3	6.5	27.0	-	-	-	-	-
10-20 ARE									
aantal kavels	abs	5	3	1	-	1	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	63.6	28.7	72.0	-	160.0	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	27.8	10.0	34.0	-	75.0	-	-	-
20-30 ARE									
aantal kavels	abs	1	-	-	-	1	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	136.0	-	-	-	136.0	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	78.0	-	-	-	78.0	-	-	-
30-40 ARE									
aantal kavels	abs	4	1	2	1	-	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	94.8	62.0	94.5	124.0	-	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	39.0	17.0	35.0	69.0	-	-	-	-
40-60 ARE									
aantal kavels	abs	3	1	2	-	-	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	97.3	77.0	107.5	-	-	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	33.0	18.0	40.5	-	-	-	-	-
60-80 ARE									
aantal kavels	abs	1	1	-	-	-	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
80-100 ARE									
aantal kavels	abs	1	1	-	-	-	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	145.0	145.0	-	-	-	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
100 ARE OF MEER									
aantal kavels	abs	1	-	-	-	1	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	265.0	-	-	-	265.0	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	87.0	-	-	-	87.0	-	-	-
TOTAAL KAVELS									
aantal kavels	abs	23	11	7	2	3	-	-	-
semiddelste kaveloppervlakte	ares	83.7	50.4	86.6	102.0	187.0	-	-	-
sem. huidige oppervlakte staand glas/kvl.	ares	33.5	13.2	36.4	65.5	80.0	-	-	-

Tabel 11 Verdeling van de regelmatige kavels met staand glas naar kaveloppervlakte en naar kavelbreedte

Kaveloppervlakte van 1 regelmatige kavels		totaal Kavels	kavelbreedte in meters						
			kleiner dan 20	20-30	30-40	40-60	60-80	80-100	100 of meer
KLEINER DAN 50 ARE									
aantal kavels	abs	36	19	12	2	2	1	-	-
oppervlakte kavels	ares	1003	470	427	32	44	30	-	-
oppervlakte staand glas	ares	424	226	169	10	10	9	-	-
sem. oppervlakte staand glas per kavel	ares	11.8	11.9	14.1	5.0	5.0	9.0	-	-
sem. uit te breiden opp.st.glas per kavel	ares	4.7	3.9	7.0	3.0	-	5.0	-	-
50-100 ARE									
aantal kavels	abs	86	7	59	9	11	-	-	-
oppervlakte kavels	ares	6129	402	4163	699	865	-	-	-
oppervlakte staand glas	ares	2890	181	1966	380	363	-	-	-
sem. oppervlakte staand glas per kavel	ares	33.6	25.9	33.3	42.2	33.0	-	-	-
sem. uit te breiden opp.st.glas per kavel	ares	13.7	11.0	13.6	12.7	16.9	-	-	-
100-150 ARE									
aantal kavels	abs	27	-	9	1	16	-	1	-
oppervlakte kavels	ares	3139	-	916	100	2021	-	102	-
oppervlakte staand glas	ares	1438	-	476	38	870	-	54	-
sem. oppervlakte staand glas per kavel	ares	53.3	-	52.9	38.0	54.4	-	54.0	-
sem. uit te breiden opp.st.glas per kavel	ares	25.7	-	15.3	32.0	31.2	-	24.0	-
150-200 ARE									
aantal kavels	abs	30	-	-	4	25	-	-	1
oppervlakte kavels	ares	5258	-	-	602	4488	-	-	168
oppervlakte staand glas	ares	2768	-	-	343	2329	-	-	96
sem. oppervlakte staand glas per kavel	ares	92.3	-	-	85.8	93.2	-	-	96.0
sem. uit te breiden opp.st.glas per kavel	ares	34.6	-	-	21.3	37.8	-	-	6.0
200-250 ARE									
aantal kavels	abs	8	-	-	-	6	-	1	1
oppervlakte kavels	ares	1662	-	-	-	1211	-	240	211
oppervlakte staand glas	ares	621	-	-	-	492	-	56	73
sem. oppervlakte staand glas per kavel	ares	77.6	-	-	-	82.0	-	56.0	73.0
sem. uit te breiden opp.st.glas per kavel	ares	67.8	-	-	-	63.7	-	100.0	60.0
250 ARE OF MEER									
aantal kavels	abs	11	-	-	-	-	3	3	5
oppervlakte kavels	ares	3919	-	-	-	-	821	958	2140
oppervlakte staand glas	ares	1537	-	-	-	-	359	301	877
sem. oppervlakte staand glas per kavel	ares	139.7	-	-	-	-	119.7	100.3	175.4
sem. uit te breiden opp.st.glas per kavel	ares	122.9	-	-	-	-	83.3	130.0	142.4
TOTAAL REGELMATIGE KAVELS									
aantal kavels	abs	198	26	80	16	60	4	5	7
oppervlakte kavels	ares	21110	872	5506	1433	8629	851	1300	2519
oppervlakte staand glas	ares	9678	407	2611	771	4064	368	411	1046
sem. oppervlakte staand glas per kavel	ares	48.9	15.7	32.6	48.2	67.7	92.0	82.2	149.4
sem. uit te breiden opp.st.glas per kavel	ares	25.1	5.8	12.8	14.8	33.6	63.8	102.8	111.1

