

KONINKRIJK BELGIE

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN
NATIONAAL INSTITUUT VOOR
DE STATISTIEK

MINISTERIE VAN FINANCIEN
ADMINISTRATIE VAN
HET KADASTER

STATISTIEK VAN DE BODEMBEZETTING

Verkrijgbaar bij het **NATIONAAL INSTITUUTVOOR
DE STATISTIEK**

**Leuvenseweg 44 – 1000 Brussel
Rekening nr 000-2005886-23**

**Dit nummer: België 400 F
Buitenland 480 F**

1.1.1980.

In België, waar de gemiddelde bevolkingsdichtheid 323 inwoners per km² bereikt, wordt de bodem als productiefactor intens gebruikt.

Het is dan ook niet te verwonderen dat het Nationaal Instituut voor de Statistiek veel vragen ontvangt omtrent de aard en het gebruik van de oppervlakte. Totnogtoe kon hierop slechts in beperkte mate antwoord gegeven worden; de landbouwstatistieken vormden hierbij de belangrijkste beschikbare informatiebron. De statistische beschrijving van de bodem werd aldus vrijwel herleid tot één aspect van het bodemgebruik.

Deze publicatie, die als nieuwigheid kan beschouwd worden, vult een leemte in de Belgische statistiek. Zij bevat gegevens afkomstig van de administratie van het Kadaster, die voor deze gelegenheid door het N.I.S. verwerkt worden.

Professor H. Van der Haegen, lid van de Hoge Raad voor de Statistiek, stimuleerde het opstellen van dit bodembestand. Als geograaf is hij reeds geruime tijd overtuigd van de statistische betekenis van de omvangrijke fiscale documentatie van het Kadaster.

Ook naar de Heer Directeur-generaal van het Kadaster, de Heer G. Van den Brecht gaat mijn bijzondere dank uit, omwille van de realisatie van dit bodembestand, dat hij jaarlijks wil bijwerken.

Deze publicatie betekent een belangrijke stap in het tot stand komen van een volledige beschrijving van het bodemgebruik in België. Aldus komt zij voortaan beter tegemoet aan de wens van talrijke overheidsdiensten en private instellingen die belang stellen in het bodemgebruik.

De wd. Directeur-generaal,

E. ROSSELLE

INHOUDSTAFEL

WOORD VOORAF	1
1. Toelichtingen nopens het opstellen van deze statistiek	2 tot 12
1.1. Automatisering en normalisering van het kadastraal bestand	
1.2. De algemene statistiek “Bodem” en haar interpretatie	
1.3. De samenvattende statistiek “Bodembezetting”	
1.4. De beknopte statistiek opgesteld door het N.I.S.	
2. Cartogrammen	13 tot 23
3. Tabellen	23 tot 633
a. Rijk	
b. Gewesten:	-Vlaams -Brussels -Waals -frans taalgebied -Duits taalgebied
c. Provincies	Antwerpen Brabant West-Vlaanderen Oost-Vlaanderen Henegouwen Luik Limburg Luxemburg Namen
d. Gemeenten (per provincie)	

Woord vooraf

Bij zijn ontstaan kon het Belgisch kadaster, als resultaat van de opmetingsverrichtingen, een samenvattend overzicht van het bodemgebruik publiceren (1853). Sindsdien zijn er miljoenen mutaties gebeurd en werd een dergelijke statistiek niet meer aangelegd.

Dank zij de automatisering van het kadastrale bestand en als bijproduct van de laatste perequatie is het mogelijk geworden, na jaren voorbereidend werk van de buitendiensten en het C.I.V. (Centrum voor informatieverwerking) van het kadaster, een overzicht te krijgen van het bodemgebruik van land, gewesten, provincies en gemeenten.

Het Belgisch kadaster heeft, als één van de eerste ter wereld, een bodemgegevensbank verwezenlijkt, die o.m. de verschillende vormen van bodemgebruik en hun inkomen omvat. Van nu af aan zal ook de evolutie die hierbij optreedt jaarlijks bekend zijn. Het kadaster voldoet daarmee aan een, de laatste jaren, steeds scherper gevoelde behoefte van het beleid. Deze informatie is van praktisch staatkundig belang. De bodem vormt immers de bestendige rijkdom van ons land en ook al is hij voornamelijk het domein van de landbouw, toch wordt hij meer en meer in beslag genomen door woningen, industrieterreinen, verkeerswegen, recreatie en andere elementen.. Het is een kostbaar en betwist goed geworden dat zo harmonisch mogelijk moet gebruikt worden met het oog op de bescherming van ons leefmilieu. Onze maatschappij tracht dit opzet te bereiken door een zinvolle ruimtelijke ordening. Het kadaster stelt daartoe nu een aantal basisgegevens ter beschikking. Zo is het dus o.m. mogelijk om de fysische verstedelijking van ons landschap in zijn ruimtelijke patronen te meten.

Ook over het gebouwenbestand, waarvan de waarde (geraamd volgens het kadastraal inkomen) op dit ogenblik nagenoeg dertig maal deze van het onbebouwde patrimonium bedraagt, kan een juister statistisch overzicht gegeven worden. Dit computerbestand moet weliswaar nog verder worden aangevuld met bestaande kadastrale gegevens zoals bv. de werkelijke bebouwde oppervlakte.

Daarnaast heeft het Belgisch Kadaster in de eerste plaats een fiscale opdracht (wat na de recente perekwatie van de kadastrale inkomens geen betoog behoeft). Het overzicht inzake het bodemgebruik is dus gebaseerd op fiscale en administratieve gegevens. Dit neemt niet weg dat de statistische gegevens zeker een antwoord kunnen geven op wetenschappelijke vragen van economische, sociale en geografische aard.

Dankzij de medewerking van Het Nationaal Instituut voor de Statistiek zullen voortaan de voornaamste resultaten jaarlijks gepubliceerd worden. Voor het volkstellingjaar 1981 zal men aldus voor het eerst de gegevens inzake het bodemgebruik, de bevolking en haar activiteiten per gemeente kunnen vergelijken.

Deze publicatie geeft een samenvatting van de bodembezetting op 1.1.1980 voor het rijk en de verschillende administratieve onderdelen. De gegevens ervan, opgesteld door mijn diensten onder leiding van de heren O. Itterbeek, Inspecteur-generaal en H. Ooms, adjunct-adviseur bij het hoofdbestuur van het Kadaster, werden herwerkt door het Nationaal Instituut voor de Statistiek. Prof. Dr. H. Van der Haegen (Instituut Sociale en Economische Geografie K.U. Leuven), mede-initiatiefnemer van deze statistiek, zal ze nader toelichten in een artikel "Het bodemgebruik in België en de evolutie ervan sinds 1834", dat verschenen is in het Statistisch tijdschrift nr 1-1982.

G.VAN DEN BREMT
Directeur-generaal van het Kadaster

1. Toelichtingen nopens het opstellen van deze statistiek.

1.1. Automatisering en normalisering van het kadastraal bestand

1.1.1. Het kadaster heeft zijn leggers op magneetband overgenomen. Zij bevatten alle percelen met onder meer de aanduiding van hun aard, hun oppervlakte en hun kadastraal inkomen. In het kader van de recente perequatie heeft het kadaster de laatste jaren de diversiteit van de kadastrale aarden beperkt door uitschakeling van een aantal niet relevante of nog slechts uitzonderlijk voorkomende gebruiksvormen. Het kadastrale bestand is nu praktisch volledig genormaliseerd. De termen, die de kadastrale aarden omschrijven, werden in twee circulaires van het kadaster nader toegelicht.

1.1.2 Dank zij bovenvermelde bewerkingen kon met behulp van de computer, voor iedere administratieve eenheid, een statistische tabel opgesteld worden waarop per genormaliseerde aard het aantal percelen, de belastbare oppervlakte en de onbelastbare oppervlakte, alsmede het belastbaar en het vrijgesteld kadastraal inkomen vermeld worden.

1.2. De algemene statistiek “Bodem” en haar interpretatie

1.2.1. De algemene statistiek “Bodem”, die nog 216 genormaliseerde kadastrale aarden omvat (zie 1.3.4) is het resultaat van bovenvermelde procedure. Ze bestaat voor het rijk, per taalstreek, per provincie, per nieuwe gemeente en per kadastrale gemeente (d.w.z. in essentie per vroegere gemeente). Deze statistiek, die vrij omvangrijk is (telkens vijf pagina's), omvat per aard het aantal percelen, de gekadastreerde belastbare en onbelastbare oppervlakte, alsmede het belastbaar en het vrijgesteld kadastraal inkomen.

Aan alle percelen met een belastbare oppervlakte wordt een kadastraal inkomen toegekend, dat ofwel belastbaar is in de onroerende voorheffing (bv. De meeste woningen), ofwel vrijgesteld van de onroerende voorheffing (bv. Zekere gebouwen bestemd voor onderwijs, woningen die van van de tienjarige vrijstelling genieten, inrichtingen die van de vrijstelling genieten wegens economische doeleinden). Aan de percelen met een onbelastbare oppervlakte, bv. Zekere percelen die aan openbare instellingen toebehoren (gemeentehuis, gerechtshof, militair gebouw, bossen van het Openbaar domein), wordt geen kadastraal inkomen toegekend.

Uit deze statistiek blijkt dat op 1.1.1980 in ons land 9.256.000 percelen voorkomen met een totaal kadastraal inkomen van 166 miljard frank. Van deze percelen hadden 9.253.000 een genormaliseerde aard.

1.2.2. Vanzelfsprekend vergt de interpretatie van deze statistiek een zekere voorzichtigheid om de volgende redenen:

- De vermelde oppervlakten hebben slechts betrekking op de gekadastreerde percelen; de niet gekadastreerde oppervlakten (bv. Openbare wegen, pleinen, grote waterlopen en zo meer) werden slechts globaal opgenomen. De gekadastreerde onbelastbare oppervlakten omvatten niet alleen de van algehele vrijstelling genietende oppervlakten maar ook de grondinnemingen voor algemeen nut, die voorlopig nog niet werden ingelijfd in de niet gekadastreerde openbare wegen
- De gegevens werden verzameld op basis van de in de legger aangeduide aard. Deze kadastrale aard kan leemten vertonen, namelijk wanneer de betrokken eigenaar heeft nagelaten aangifte te doen van belangrijke wijzigingen van bv. Bodemgebruik of van transformaties van gebouwen.
- De bebouwde percelen omvatten veelal ook een niet onaanzienlijk onbebouwd gedeelte: bv. Een tuin, beperkte oppervlakten bouwland, weiland en zo meer.
- Bepaalde termen worden bij het kadaster slechts sedert korte tijd aangewend: vroeger waren termen als bv. “handelshuis” of “hoeve” niet zo gebruikelijk (de meeste handelshuizen werden voorheen geboekt als “huis”, de meeste hoeven als “landgebouw” of “huis”). Andere termen als bv. “bouwgrond” of “nijverheidsgrond” worden wegens fiscale redenen slechts in welbepaalde gevallen gebruikt (sommige terreinen, die gemeenlijk als bouwgrond of als nijverheidsgrond worden bestempeld, worden niet noodzakelijk met deze aard opgenomen in de legger).

- Wat de ongebouwde percelen betreft, waarvoor er in de legger soms twee aardn worden vermeld, werd voor de statistiek uitsluitend de eerste aard in aanmerking genomen. Zulks geldt voor bijvoorbeeld “ongebouwde outillering”, namelijk installaties die verplaatsbaar zijn of moeilijk als een gebouw kunnen worden afgebeeld op het plan.
- De percelen met codes 164, 165 en 166, opgenomen in de overeenstemmingslijst betreffende de kadastrale aardn op bladzijde 11, omvatten de oppervlakten en de gemeenschappelijke delen inzake bepaalde appartementsgebouwen. Zekere appartementsgebouwen zijn in de legger op een speciale wijze opgenomen krachtens de kadastrale reglementering betreffende hun boeking. Voorbeeld: vijf verschillende eigenaars bezitten in het zelfde gebouw ieder een eigen appartement. In de legger is in zulk geval opgenomen:
 - 1 perceel “Oppervlakte en gemene delen” (code 164), ingeschreven voor de oppervlakte en de gemeenschappelijke delen, zonder kadastraal inkomen.
 - 5 percelen “Delen van appartementsgebouwen (code 220) voor het deel van het appartementsgebouw dat hen privaat toebehoort, met een kadastraal inkomen en zonder oppervlakte (aangezien de oppervlakte reeds bij het perceel “Oppervlakte en gemene delen” staat).
- De algemene statistiek “bodem” is slechts een eerste stap in de richting van een inventaris inzake de bezetting en het gebruik van de bodem. Het is nochtans de bedoeling dat het kadaster de aard in de legger van jaar tot jaar verbetert en verfijnt, maar zulke is een omvangrijke opdracht, die slechts stapsgewijze kan worden uitgevoerd, naast de fiscale taken van het kadaster.

1.3. De samenvattende statistiek “ Bodembezetting”

- 1.3.1. De samenvattende statistiek “bodembezetting”, die in de hierbij gevoegde tabel 1 voor het rijk opgenomen werd, is een synthese van de algemene statistiek “bodem”, waarbij de kadastrale aardn werden geglobaliseerd om de meest voorkomende vormen van het bodemgebruik tot uiting te brengen en tevens de regionale vergelijkingen te vereenvoudigen. De algemene statistiek bestaat uit 216 aardn, terwijl de samenvattende statistiek er slechts 37 bevat
- 1.3.2. De eerste kolom van tabel 1 duidt de aard van de bodembezetting aan met behulp van codes.
 - De betekenis van deze codes wordt weergegeven in tabel 1 bis.
 - 3.TOT. verwijst naar het totaal van de percelen waarvoor de aard in de kadastrale legger nog niet genormaliseerd werd.
 - 4.TOT. geeft het algemeen totaal van de erboven vermelde rubrieken 1.TOT., 2.TOT., 3.TOT.
 - 5.TOT. vermeldt het totaal van de niet-gekadastrerde openbare wegen, pleinen, grote waterlopen en zo meer. Hier kan uiteraard geen onderscheid gemaakt worden tussen belastbare en onbelastbare oppervlakte.
 - 6.TOT. duidt de globale oppervlakte aan, dit is de optelling van de gekadastrerde en niet-gekadastrerde oppervlakte.
- 1.3.3. Naast elk van de bovenvermelde rubrieken bevat de samenvattende statistiek de volgende gegevens: het aantal percelen in de leggers, de gekadastrerde belastbare en onbelastbare oppervlakte evenals hun totale oppervlakte (in hectare, are, centiare), het belastbaar en het vrijgesteld kadastraal inkomen (zie 1.2.1.) evenals het totaal kadastraal inkomen en de verhouding, uitgedrukt in per duizend, van de oppervlakte van elke rubriek tot de globale oppervlakte van de beschouwde ruimtelijke eenheid.

TABEL 1bis : BENAMING VAN DE CODES VAN TABEL 1

1. ONGEBOUWDE PERCELEN

- 1.A. Bouwland
- 1.B. Weiland
- 1.C. Hooiland
- 1.D. Tuin
- 1.E. Tuinbouwgronden
- 1.F. Boomgaarden
- 1.G. Bos
- 1.H. Woeste gronden
- 1.I. Park
- 1.J. Recreatie, sport
- 1.K. Gekadastrerde waters
- 1.L. Gekadastrerde wegen
- 1.M. Nijverheidsgronden
- 1.N. Bouwpercelen
- 1.O. Splitsing voor grond en gebouw
- 1.P. Andere

2. BEBOUWDE PERCELEN

- 2.A.1. Afzonderlijke appartementen (met kadastraal inkomen, zonder oppervlakte)
- 2.A.2. Fictieve percelen appartementsgebouw (zonder kadastraal inkomen, met oppervlakte)
- 2.B. Building
- 2.C. Huis, hoeve
- 2.D. Bijgebouwen
- 2.E. Landelijke bijgebouwen
- 2.F. Serre
- 2.G. Ambachts- en industriegebouwen
- 2.H. Opslagruimte
- 2.I. Banken, kantoren
- 2.J. Horeca
- 2.K. Allerlei handelsinrichtingen
- 2.L. Openbare gebouwen
- 2.M. Nutsvoorzieningen
- 2.N. Sociale en ziekenzorg
- 2.O. Onderwijs, onderzoek en cultuur
- 2.P. Eredienst
- 2.Q. Recreatie, sport
- 2.R. Monumenten
- 2.S. Puin
- 2.T. Andere

1.3.4. Overeenstemmingslijst

KADASTRLALE AARDEN (algemene “bodem” statistiek)

001 bouwland

002 weiland
007 vetweide

003 hooiland
006 schoorhooiland

004 tuin

005 warmoesgrond
012 wijngaard
013 boomkwekerij

010 hoogstammige boomgaard
011 laagstammige boomgaard

009 bos

008 schaapsweide
035 woeste grond
036 heide
037 rots
038 moeras
039 veen
040 turfgrond
041 aanspoeling
043 wal
044 dijk
045 steenberg (als woeste grond)

017 park

018 sportterrein
019 renbaan
020speelterrein
021 kampeerterrein
022 zwembad

SAMENVATTENDE RUBRIEKEN (samenvattende “bodembezetting” statistiek)

1. ONGEBOUWDE PERCELEN

1.A. Bouwland

1.B. Weiland

1.C. Hooiland

1.D. Tuin

1.E. Tuinbouwgronden

1.F. Boomgaarden

1.G. Bos

1.H. Woeste gronden

1.I. Park

1.J. Recreatie, sport

024 welwater
025 poel
026 vijver
027 meer
028 gracht
029 sloot
030 viskwekerij
059 kanaal
076 bassin (gewoon)

1.K. Gekadastreerde waters

033 weg
034 plein

1.L. Gekadastreerde wegen

050 nijverheidsgrond
051 werf
052 kaai
053 dok
054 bassin
055 spoorweg
056 steenberg (in exploitatie)
057 groeve
058 mijn

1.M. Nijverheidsgronden

070 bouwgrond

1.N. Bouwpercelen

067 toelating tot het bouwen van een gewoon
gebouw
068 toelating tot het bouwen van een uitzonderlijk
gebouw of een gebouw met bijzonder karakter
069 toelating tot het bouwen van een nijverheidsgebouw

1.O. Splitsing voor grond en gebouw

063 merksteen
071 parking
072 vliegveld
073 militair terrein
074 kerkhof
075 wijmland
077 koer

1.P. Andere

1.TOT. Totaal ongebouwde percelen

2. BEBOUWDE PERCELEN

220 deel van een appartementsgebouw
221 meerdere delen van een appartementsgebouw

164 oppervlakte en gemeenschappelijke delen
165 gemeenschappelijke delen
166 bebouwde oppervlakte

222 building

200 huis
201 noodwoning
202 krotwoning
223 boven elkaar gebouwde woningen
240 hoeve

203 bergplaats
204 garage
205 afdak
206 lavatory

241 paardenstal
242 duiventil
243 veeteelt op kleine schaal
244 veeteelt op grote schaal
246 paddestoelkwekerij
247 landgebouw

245 serre

260 drukkerij
261 garage - werkplaats
262 smidse
263 schrijnwerkerij
264 wasserij
265 werkplaats
280 zuivelfabriek
281 bakkerij
282 vleeswarenfabriek
283 slachterij
284 veevoederfabriek
285koffiefabriek
286 brouwerij
287 drankfabriek
288 tabaksfabriek
289 maalderij
290 voedingswarenfabriek
300 kledingfabriek

2.A.1. Afzonderlijke appartementen (met kadastraal inkomen, zonder oppervlakte)

2.A.2. Fictieve percelen appartementsgebouw (zonder kadastraal inkomen, met oppervlakte)

2.B. Building

2.C. Huis, hoeve

2.D. Bijgebouwen

2.E. Landelijke bijgebouwen

2.F. Serre

2.G. Ambacht - en industriegebouwen

301 textielfabriek
302 lederwarenfabriek
303 meubelfabriek
304 speelgoedfabriek
305 papierfabriek
306 gebruiksartikelenfabriek
320 steenbakkerij
321 cementfabriek
322 zagerij
323 verffabriek
324 bouwmaterialenfabriek
340 metaalnijverheid
341 hoogoven
342 kalkoven
343 constructiewerkplaats
344 fabriek voor elektrisch materiaal
345 petroleumraffinaderij
346 chemicaliënfabriek
347 rubberfabriek
348 ijsfabriek
349 glasfabriek
350 plasticfabriek
351 aardewerkfabriek
352 kolenmijn
353 elektrische centrale
354 glasfabriek
355 gasmeter
356 cokesfabriek
357 nijverheidsfabriek
376 reservoir
377 silo
379 drooginstallatie
380 koelinrichting
381 materieel en outillering

370 hangar
371 magazijn

400 bank
401 beurs
402 kantoorgebouw

403 drankhuis
404 hotel
405 restaurant

2.H. Opslagruimte

2.I. Banken,Kantoren

2.J. Horeca

407 handelshuis
408 grootwarenhuis
409 garage -stalplaats
410 parkeergebouw
411 service -station
412 overdekte markt
413 toonzaal
414 kiosk
415 dierengebouw of –asiel

2.K. Allerlei handelsinrichtingen

420 gemeentehuis
421 gouvernementsgebouw
422 koninklijk paleis
423 gerechtshof
424 strafinrichting
425 gezantschapsgebouw
426 gendarmerie
427 militair gebouw
434 administratief gebouw

2.L. Openbare gebouwen

428 station
429 wachthuis
430 telefooncel
431 telecommunicatiegebouw
432 luchthaven
372 elektrische cabine
373 pyloon
374 gascabine
375 cabine
528 watertoren
529 waterwinning
530 zuiveringsinstallatie
531 afvalverwerking

2.M. Nutsvoorzieningen

433 lijkenhuis
440 weeshuis
441 kinderbewaarplaats
442 beschermde werkplaats
443 rusthuis
444 verpleeginrichting
445 kuurinrichting
446 welzijnsgebouw

2.N. Sociale en Ziekenzorg

378 onderzoekscentrum
460 schoolgebouw
461 universiteit
462 museum
463 bibliotheek

2.O. Onderwijs, onderzoek en cultuur

480 kerk
481 kapel
482 klooster
483 pastorie
484 seminarie
485 bisschoppelijk paleis
486 synagoge
487 moskee
488 tempel
489 gebouw voor een eredienst

2.P Eredienst

406 feestzaal
500 badinrichting
501 sportgebouw
502 vakantiehuis
503 vakantieverblijf
504 jeugdheim
505 theater
506 spektakelzaal
507 cultureel centrum
508 bioscoop
509 casino
522 paviljoen

2.Q. Recreatie, sport

523 kasteel
524 historisch gebouw
525 monument
526 windmolen
527 watermolen

2.R. Monumenten

520 puin

2.S. Puin

521 ondergrondse ruimte

2.T. Andere

2. TOT. Totaal bebouwde percelen

1.4 De beknopte statistiek opgesteld door het N.I.S.

De informatie van de statistiek “bodembezetting”, zoals zij bij de administratie van het kadaster beschikbaar is, opgegeven naar het voorbeeld op bladzijde 4, wordt hierna onder beknopte vorm gepubliceerd. Hierin werd het aantal kadastrale aarden van 37 tot 25 herleid.

Het N.I.S. werkte deze versie uit zodanig dat deze statistiek begrijpelijker wordt en een eenvoudige vergelijking van de bodembezetting van de verschillende administratieve eenheden mogelijk is. Dit betekent enerzijds dat het kadastraal inkomen voor elke administratieve eenheid wordt vermeld en per kadastrale aard wegvalt. Anderzijds werd de kadastrale terminologie in de mate van het mogelijke behouden. Echter werden, om redenen hierboven aangehaald, bepaalde termen verduidelijkt terwijl andere samengevoegd werden onder één enkele rubriek.

Wat de ongebouwde percelen betreft: het begrip “bouwland”, door het kadaster gebruikt, had een te algemene betekenis en werd nauwkeuriger omschreven in de term “akkerland niet elders genoemd”. Deze rubriek houdt nog andere categorieën in zoals “moestuinen”. Weiland en hooiland, evenals tuinen en parken, werden samengevoegd. Onder de benaming “andere” wordt ook verstaan: “nijverheidsgronden”, “bouwpercelen” en “splitsing voor grond en gebouw”. De uitdrukking “woeste gronden”, moeilijk te begrijpen door een publiek niet vertrouwd met de kadastrale terminologie, werd nochtans behouden. Inderdaad deze uitdrukking omvat veel elementen zoals moeras, heide, rotsen, duinen, zeedijk, enz... .

Betreffende de bebouwde percelen:

De term “appartementen” omvat beide manieren om de individuele en gemeenschappelijke oppervlakte van deze appartementen te bepalen. Onder de rubriek: “bijgebouwen”, “landelijke bijgebouwen” en “serres”.

De benaming “gebouwen met handelsbestemming” dekt zowel de “horeca sector” als “diverse handelsinstellingen”. “Monumenten”, “puin” en “andere bebouwde percelen niet elders genoemd” werden ondergebracht onder “andere”.

De cartogrammen I tot V in deze publicatie opgenomen illustreren het aandeel (in %) van de totale gemeentelijke oppervlakte ingenomen door het akkerland met inbegrip van de tuinbouwgronden (I), het grasland te weten de weiden en hooiweiden (II), de bossen (III), de woeste gronden (IV) en de bebouwde percelen (V).