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

Duncmana 400 i

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 Bremt 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.	То	2 tot 12		
	1.2 1.3	De algemene stDe samenvatter	gen normalisering van het kadastraal bestand atistiek "Bodem" en haar interpretatie nde statistiek "Bodembezetting" atistiek opgesteld door het N.I.S.	
2.	Car	rtogrammen		13 tot 23
3.	Tabellen a. Rijk			23 tot 633
	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)	

1

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 daarmede aan een, de laatste jaren, steeds scherper aangevoelde 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 aarden 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 aarden 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 privatief 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 sechts 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 aarden 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 aarden, 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 inde 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-gekadastreerde 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 gekadastreerde en niet-gekadastreerde oppervlakte.
- 1.3.3. Naast elk van de bovenvermelde rubrieken bevat de samenvattende statistiek de volgende gegevens: het aantal percelen in de leggers, de gekadastreerde 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.Gekadastreerde waters
- 1.L.Gekadastreerde 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)

SAMENVATTENDE RUBRIEKEN (samenvattende "bodembezetting" statistiek)

1. ONGEBOUWDE PERCELEN

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 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	2.A.1. Afzonderlijke appartementen (met kadastraal inkomen, zonder oppervlakte)
164 oppervlakte en gemeenschappelijke delen 165 gemeenschappelijke delen 166 bebouwde oppervlakte	2.A.2. Fictieve percelen appartementsgebouw (zonder kadastraal inkomen, met oppervlakte)
222 building	2.B. Building
200 huis 201 noodwoning 202 krotwoning 223 boven elkaar gebouwde woningen 240 hoeve	2.C. Huis, hoeve
203 bergplaats 204 garage 205 afdak 206 lavatory	2.D. Bijgebouwen
241 paardenstal 242 duiventil 243 veeteelt op kleine schaal 244 veeteelt op grote schaal 246 paddestoelkwekerij 247 landgebouw	2.E. Landelijke bijgebouwen
245 serre	2.F. 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 285koffiefabriek 286 brouwerij 287 drankfabriek 288 tabaksfabriek 289 maalderij 290 voedingswarenfabriek 300 kledingfabriek	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 plastiekfabriek
- 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 2.P Eredienst 481 kapel 482 klooster 483 pastorie 484 seminarie 485 bisschoppelijk paleis 486 synagoge 487 moskee 488 tempel 489 gebouw voor een eredienst 2.Q. Recreatie, sport 406 feestzaal 500 badinrichting 501 sportgebouw 502 vakantietehuis 503 vakantieverblijf 504 jeugdheem 505 theater 506 spektakelzaal 507 cultureel centrum 508 bioscoop 509 casino 522 paviljoen 2.R. Monumenten 523 kasteel 524 historisch gebouw 525 monument 526 windmolen 527 watermolen 2.S. Puin 520 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).