

NN31545.1960

ICW Nota 1960
maart 1989

BIBLIOTHEEK
STADSGEBIED



nota

instituut voor cultuurtechniek en waterhuishouding, wageningen

GRONDGEBRUIKERSSITUATIE EN DRAINAGE-GEGEVENS 1988
IN HET GEBIED IJZENDIJKE-HOOFDPLAAT

A.K. van Hemert
ing. I.M.J. Schmitz

Nota's van het Instituut zijn in principe interne communicatie-middelen, 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

5 OKT. 1989

YSN 50126g *

INHOUD

	Blz.
1. INLEIDING	1
2. WERKWIJZE	2
3. GRONDGEBRUIKERSKAART EN DRAINAGEKAART	5
3.1. Grondgebruikerskaart	5
3.2. Drainagekaart	6
4. BEDRIJFSFORMULIER	9
5. GEBIEDSINFORMATIE	11
LITERATUUR	13
LIJST MET BEGRIPPEN	14

1 . INLEIDING

Het gebied IJzendijke-Hoofdplaat is in 1988 door de minister van Landbouw en Visserij op het Voorbereidingsschema Landinrichting geplaatst (MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ, 1988).

Ten einde inzicht te krijgen in de grondgebruikerssituatie heeft de Landinrichtingsdienst (LD) aan het Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding (ICW), thans Staring Centrum (SC), de opdracht verstrekt deze situatie in kaart te brengen. Daarnaast werd ook gevraagd een drainagekaart te vervaardigen van dit gebied. De opname van de grondgebruikerssituatie en de drainage alsmede het vervaardigen van de grondgebruikers- en de drainagekaart is uitgevoerd door het betreffende district van de afdeling Uitvoering Regelingen in de provincie Zeeland. Het SC heeft in deze een coördinerende en controlerende taak.

In dit rapport wordt de werkwijze besproken en wordt tevens een toelichting gegeven op de grondgebruikers- en de drainagekaart en de hierbij behorende bedrijfsformulieren. Als laatste wordt enige gebiedsinformatie, voortvloeiend uit de opname, gegeven.

Voor de in deze nota voorkomende definities wordt verwezen naar de lijst met begrippen.

2. WERKWIJZE

De opname van de grondgebruikerssituatie heeft tot doel het opsporen en registreren van grondgebruikers van alle cultuurgrond die binnen de gebiedsgrens is gelegen. Bovendien moeten van alle binnenblokbedrijven (dit zijn die bedrijven waarvan de hoofdbedrijfsgebouwen binnen de gebiedsgrens zijn gelegen) ook alle kavels buiten de gebiedsgrens worden opgenomen. De opname van de drainage heeft tot doel het registreren van een aantal drainagegegevens van alle kavels van binnenblokbedrijven die binnen de gebiedsgrens zijn gelegen.

Voor de opname van de grondgebruikerssituatie en de drainage en de vervaardiging van de grondgebruikers- en de drainagekaart is gebruik gemaakt van:

- luchtfoto-kaart (werkkaart), schaal 1: 5 000 bestaande uit 8 kaartbladen;
- fotogrammetrische kaart (netkaart), schaal 1: 5 000 bestaande uit 6 kaartbladen;
- bedrijfsformulieren;
- naam, adres en woonplaatslijst van geregistreeerde grondgebruikers uit de gemeente Oostburg;
- overzichtskaartje met de kaartbladindeling van de luchtfoto-kaart en de netkaart, schaal 1: 50 000;
- legenda behorende bij de luchtfoto-kaart en netkaart;
- lijst met afkortingen van gemeenten;
- straatnamenkaart van de gemeente Oostburg;
- instructie voor de opname van de grondgebruikerssituatie en de drainage en het vervaardigen van de grondgebruikers- en de drainagekaart.

De luchtfoto-kaart en de netkaart zijn door de LD voorzien van de gebiedsgrens, de wegen, de waterlopen, bos en woeste grond. Dit gegeven is van belang aangezien een kavel niet doorsneden mag worden door de gebiedsgrens, door wegen en/of waterlopen en binnen de kavelbegrenzing ook geen bos en/of woeste grond mag voorkomen. De gebiedsgrens van dit 2930 ha grote ruilverkavelingsgebied komt overeen met die in het rapport "Overwegingen en uitgangspunten" (LANDINRICHTINGSDIENST, 1988).

De luchtfoto-kaart en de netkaart zijn op het SC voorzien van het coördinatensysteem van de Rijksdriehoeksmeting.

In principe worden alle geregistreerde grondgebruikers binnen het gebied bezocht en wordt in overleg met het bedrijfshoofd het volledige grondgebruik opgenomen. De verkregen informatie wordt deels ingevuld op de bedrijfsformulieren en deels verwerkt op de werkkaart (luchtfoto-kaart). Naast de informatie over de eigen kavels die het bezochte bedrijf in gebruik heeft, wordt ook informatie verzameld over de kavels in de directe nabijheid van de eigen kavels. Dit is bedoeld om ook kavels van niet-geregistreerde grondgebruikers (particulieren genoemd) en van buitenblokbedrijven, die niet worden bezocht, te achterhalen.

Bijzondere vormen van grondgebruik worden aangeduid met de soort bijvoorbeeld "sportveld", "uitbreidingsplan" of "crossbaan". Zaaiklaar gehuurd land en andere vormen van grondgebruik van maximaal 1 jaar zijn opgenomen bij de oorspronkelijke gebruiker: de verhuurder. In het algemeen wordt de grond die structureel door een bedrijf wordt gebruikt opgenomen bij die gebruiker.

Als tijdstip van opname is voor het gebied IJzendijke-Hoofdplaat de laatste landbouwtelling aangehouden en wel landbouwtelling 1988.

Naast het grondgebruik is ook de drainage opgenomen. De verkregen informatie over de drainage is verwerkt op de werkkaart. Drainage-gegevens van de kavels zijn alleen verkregen van die bedrijven die zijn bezocht. Dit zijn, zoals eerder beschreven, alleen de binnenblokbedrijven. In enkele gevallen kon bij het bezoek aan de binnenblokbedrijven onvoldoende informatie over de grondgebruikerssituatie van de buitenblokbedrijven worden verkregen waardoor ook enige buitenblokbedrijven zijn bezocht. In dat geval zijn tevens de drainage-gegevens van de kavels van deze buitenblokbedrijven opgenomen.

Is van een afgerond geheel het grondgebruik en de drainage opgenomen dan wordt dat gedeelte overgebracht op de netkaart: de uiteindelijke grondgebruikers- en drainagekaart.

Bij het overbrengen wordt eveneens duidelijk of er nog onvolkomenheden voorkomen op de werkkaart zoals blanco kavels of het ontbreken van drainage-gegevens.

Nadat de oplevering van de netkaart en de bijbehorende bedrijfsformulieren door de afdeling Uitvoering Regelingen heeft plaats gehad, wordt op het SC een laatste controle uitgevoerd en worden de CBS-nummers, op de grondgebruikerskaart (netkaart) en de bedrijfsformulieren, omgenummerd. Dit in verband met de privacy-wetgeving en de terzake gemaakte afspraken met DG-LAVO. Vervolgens wordt een en ander op schrift gesteld en vindt de eindoplevering van de opdracht aan de Landinrichtingsdienst plaats.

3. GRONDGEBRUIKERSKAART EN DRAINAGE- KAART (NETKAART)

Zowel de grondgebruikerssituatie als de drainage-gegevens zijn op dezelfde kaart, de netkaart, ingetekend. Deze netkaart bestaat uit 6 bladen, schaal 1: 5 000.

In de navolgende paragrafen komt eerst het vervaardigen van de grondgebruikerskaart en daarna het vervaardigen van de drainagekaart aan de orde.

3.1. GRONDGEBRUIKERSKAART

De kavelgrenzen zijn met rood potlood ingetekend. Wordt een kavel door reeds op de netkaart aanwezige belijning opgedeeld in een of meer delen dan is met een rood slangetje aangegeven welke delen bij elkaar horen. In de veldkavels is met zwarte pen het gebruikersnummer vermeld. Betreft het een huiskavel dan is het gebruikersnummer met een rode pen vermeld. De plaats van de hoofdbedrijfsgebouwen is in alle gevallen met een rood kruisje aangegeven.

Het gebruikersnummer bestaat op de grondgebruikerskaart uit een lettercode en een getal. Als er sprake is van een geregistreeerde grondgebruiker (>10 SBE) duidt de lettercode op de gemeente waar de gebruiker is geregistreeerd en het getal op het volgnummer binnen deze gemeente. In het hoofdstuk "Bedrijfsformulier" wordt een overzicht gegeven van de voorkomende gemeenten met hun afkortingen. Naast geregistreeerde grondgebruikers zijn ook particuliere grondgebruikers onderscheiden. Onder een particulier wordt verstaan een niet-geregistreeerde grondgebruiker of een geregistreeerde grondgebruiker < 10 SBE. Een kavel van een particulier wordt slechts dan geregistreeerd als deze groter of gelijk is aan 25 are cultuurgrond. Kleinere kavels van particulieren zijn aangegeven met een rode P ten teken dat aan deze kavels aandacht is geschonken; deze kavels worden echter niet op een bedrijfsformulier vermeld. De particuliere gebruikers hebben een zogenaamd P-nummer; de kavel wordt aangeduid als P-kavel. Het nummer bestaat uit de letter P gevolgd door een letter zijnde de eerste letter van de achternaam,

vervolgens een volgnummer dat wordt toegekend in volgorde van aantreffen. Voorbeeld: PA1: Is de eerste particuliere grondgebruiker waarvan de achternaam begint met een A.

In het gebied IJzendijke-Hoofdplaat komen ook een aantal kavels van grondgebruikers uit België voor. Deze Belgische grondgebruikers worden geregistreerd als particulieren. Hun P-nummer begint altijd met PB en het volgnummer begint bij 1000. Op deze manier zijn de Belgische grondgebruikers snel te onderscheiden van de andere grondgebruikers.

Voorbeeld: PB1001: Is de eerste Belgische grondgebruiker.

Heeft een grondgebruiker meer kavels dan staat op de netkaart achter het gebruikersnummer het kavelnummer vermeld dat correspondeert met het kavelnummer op het bedrijfsformulier. Staat er geen kavelnummer genoteerd dan heeft die grondgebruiker slechts één kavel.

Verder is in elke veldkavel met zwarte pen het ontsluitingspunt aangegeven door middel van een ϕ teken. Het ontsluitingspunt van een veldkavel is een punt in de kavelgrens waar de gebruiker, gerekend vanaf het hoofdbedrijfsgebouw, de kavel binnengaat. Het ontsluitingspunt van de huiskavel is het hoofdbedrijfsgebouw en is aangegeven met een rood kruisje. Grenst een ontsluitingspunt niet aan de weg dan is de route, die wordt afgelegd tussen het ontsluitingspunt en de weg met een stippellijn aangegeven.

Aan de gebiedsgrens staan gebruikersnummers van buitenblokbedrijven genoteerd. Op de aangegeven plaatsen komen de buitenblokkers het gebied binnen. Voor elke buitenblokker is slechts EEN maal zo'n punt aangegeven ook al komt een buitenblokker op meer plaatsen het gebied binnen, afhankelijk van de kavel die men bezoekt.

Naast de kavels zijn op de netkaart ook wegen, waterlopen, bos, woeste grond en de gebiedsgrens aangegeven.

3.2. DRAINAGEKAART

De drainage-gegevens zijn opgenomen binnen de gebiedsgrens en alleen van kavels van bedrijven die zijn bezocht dus de binnenblokbedrijven en in enkele gevallen de buitenblokbedrijven.

Tijdens de bedrijfsbezoeken zijn per kavel een aantal drainage-gegevens opgenomen. Deze gegevens zijn:

1. Jaar van aanleg (b.v. 70, 65)

Is de drainage ouder dan 20 jaar dan is in plaats van het jaartal de code 'oud' gebruikt;

2. Drainafstand in meters; betreft het een hoofddrain of een enkele drain dan is hiervoor 0 meter aangehouden;

3. Diameter buis in centimeters;

4. Soort buismateriaal; daarbij is onderscheid gemaakt in:

- ribbel = rib
- glad = gl
- gebakken = geb
- beton = bet
- plastic = pl

5. Soort omhulling; daarbij is onderscheid gemaakt in:

- glasvlies = glv
- polypropeen = pol
- typar = typ
- cocos = co

6. Diepteligging t.o.v. het maaiveld in centimeters; daarbij is onderscheid gemaakt in:

- <90 cm = a
- 90 <= => 120 cm = b
- > 120 cm = c

7. Richting van de drain waarbij een pijl de richting van de afwatering aangeeft.

Alle gegevens zijn met zwarte pen op de netkaart ingetekend. Bij elke pijl die de richting en de afwatering van een drain weergeeft worden de overige drainage-gegevens, 1 t/m 6, bij de betreffende pijl vermeld. Is een van die gegevens onbekend dan wordt op die plaats een * gezet.

Voorbeeld: 70-12-*--rib-glv-*

Hierbij zijn de gegevens 3 (diameter buis) en 6 (diepteligging) onbekend.

Liggen in een kavel alle drains in dezelfde richting en zijn de overige drainage-gegevens gelijk dan zijn er in deze kavel slechts twee pijlen, een in het begin de ander aan het eind van de kavel, met bijbehorende gegevens ingetekend.

Ligt er in een kavel of in een gedeelte van een kavel geen drainage dan wordt dit met een ✕ teken aangegeven, ten teken dat de kavel of het gedeelte van de kavel niet gedraineerd is. Voor de duidelijkheid is het gedeelte van de kavel dat niet gedraineerd is tevens met potlood gearceerd.

Is de drainage oud en zijn er geen gegevens bekend dan wordt dit als volgt aangegeven: *-*-*-*-*. Het kan ook voorkomen dat men weet dat de kavel gedraineerd is maar dat de richting van de drains onbekend is. In dit geval staat in de kavel vermeld "oude drainage".

Het komt wel eens voor dat er drainage-sloten zijn getrokken waarop de drains afwateren. Deze zijn voor de duidelijkheid ook ingetekend en wel een met zwarte pen getekende lijn met de aanduiding "sloot".

Zijn er in een kavel geen drainage-gegevens ingetekend en ontbreekt ook het ✕ teken dan is deze kavel van een particuliere grondgebruiker of van een buitenblokbedrijf die niet is bezocht.

4. BEDRIJFSFORMULIER

De bedrijfsformulieren zijn verdeeld naar binnenblok-, buitenblokbedrijven en particulieren.

Het gebruikersnummer van geregistreeerde grondgebruikers op de bedrijfsformulieren bestaat uit een gemeentenummer en een volgnummer.

In de navolgende tabel zijn voor alle voorkomende gemeenten in dit gebied de lettercode, vermeld op de gebruikerskaart, en het gemeentenummer, vermeld op het bedrijfsformulier, gegeven.

GEMEENTENAAM	LETTERCODE	GEMEENTENUMMER
Aardenburg	A	236
Oostburg	O	252
Terneuzen	T	257

Het gebruikersnummer voor particuliere grondgebruikers is op het bedrijfsformulier gelijk aan het nummer op de grondgebruikerskaart.

De formulieren van de binnenblokkers zitten op numerieke volgorde in een multomap opgeborgen. De regel met kavelnummer 1 van het formulier is gereserveerd voor de huiskavel. Naast de oppervlakte zijn ook de X-en Y-coördinaten van de kavel ingevuld. Deze coördinaten zijn op de gebruikerskaart aangegeven zodat de kavels op deze wijze snel zijn terug te vinden. Verder is op dit formulier de totaal geïnventariseerde oppervlakte (ha) van het bedrijf genoteerd. Ook de oppervlakte die de geregistreeerde bij de landbouwtelling heeft opgegeven is genoteerd. Een eventueel verschil tussen beiden oppervlakten, indien dit > 10% t.o.v. de CBS-oppervlakte of > dan 2,5 ha is, is verklaard en staat vermeld onder de kolom "Oorzaak van het verschil".

Een BB onder de kolom "Opmerkingen" betekent dat deze kavel buiten de gebiedsgrens is gelegen maar wel is ingetekend op de gebruikerskaart. Is een kavel buiten de gebiedsgrens gelegen maar kan deze niet worden ingetekend op de gebruikerskaart dan staat onder de kolom "Opmerkingen" een plaatsaanduiding en op welke afstand van het bedrijfsgebouw de kavel is gelegen.

De formulieren van de buitenblokkers zijn eveneens op numerieke volgorde in dezelfde multomap opgeborgen. Rechtsboven in het blok met naam en adres staat "BB" genoteerd ten teken dat het een buitenblokbedrijf is. Een ander kenmerk is dat de eerste regel niet is ingevuld, deze is immers gereserveerd voor de huiskavel. De totale oppervlakte van het bedrijf is niet ingevuld aangezien alleen de kavels binnen de gebiedsgrens zijn opgenomen. Verder is het formulier op identieke manier ingevuld.

De formulieren van de particulieren zijn op alfabetische en vervolgens op numerieke volgorde opgeborgen. Per kavel zijn de oppervlakte en de X- en Y-coördinaten ingevuld.

5. GEBIEDSINFORMATIE

In het ruilverkavelingsgebied IJzendijke-Hoofdplaat komen 69 binnenblok-bedrijven, kavels van 53 buitenblokbedrijven en 28 particuliere grondgebruikers voor.

In totaal zijn er 413 kavels binnen en buiten het gebied opgenomen. Tabel 1 geeft een overzicht van het aantal geïnventariseerde kavels binnen en buiten het gebied IJzendijke-Hoofdplaat.

Tabel 1. Aantal geïnventariseerde kavels binnen en buiten het gebied IJzendijke-Hoofdplaat

Ligging kavels	Aantal kavels in gebruik bij			
	Binnenblok- bedrijven	Buitenblok- bedrijven	Particuliere grondgebruikers	Totaal
Binnen gebied	221	86	37	344
Buiten gebied	69	*	*	69
Totaal	290	86	37	413

* niet geïnventariseerd

Tabel 2 geeft een overzicht van het aantal binnenblokbedrijven naar aantal kavels per bedrijf.

Tabel 2. Aantal binnenblokbedrijven naar aantal kavels per bedrijf

Aantal bedrijven naar kavels per bedrijf						
1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	> = 11	Totaal
20	22	16	7	3	1	69

Vier van de 28 particulieren grondgebruikers zijn Belgische grondgebruikers. Verder behoort ook het Bureau Beheer Landbouwgronden (BBL) tot de particuliere grondgebruikers. De cultuurgrond die behoort tot het BBL heeft vaak van jaar tot jaar andere grondgebruikers.

L I T E R A T U U R

**LANDINRICHTINGSDIENST. 1988. Ruilverkaveling IJzendijke-Hoofdplaat,
Overwegingen en uitgangspunten. Ministerie van Landbouw en Visserij.
's-Gravenhage. 10 pp.**

**MINISTER VAN LANDBOUW EN VISSERIJ. 18 juli 1988. Voorbereidingsschema
Landinrichtingsprojecten 1988. Ministerie van Landbouw en Visserij.
's-Gravenhage. No. J. 7253, 16 pp.**

LIJST MET BEGRIPPEN

Begrip **Omschrijving**

AFSTAND Er is een aantal onderscheidingen gemaakt:

KAVELAFSTAND: Aantal af te leggen lengte-eenheden (m of veelvouden van m) ongeacht de wegkwaliteit tussen het (hoofd)bedrijfsgebouw en de kavel. Berekend wordt de afstand tussen het bedrijfsgebouw en het ontsluitingspunt van de kavel via de kortste route waarbij de volgende categorieën wegen kunnen voorkomen:

VERHARDE WEG: Weg met gesloten wegdek van asfalt, klinkers of beton;

SEMI-VERHARDE WEG: Weg met een niet gesloten wegdek, doch met een wegdek bestaande uit puin, sintels, grind of ander los verhardingsmateriaal of een gedeelte in ongereede geraakt gesloten wegdek;

ONVERHARDE WEG: Weg welke niet als verhard of semi-verhard is aangemerkt;

LAND;

WATER.

N.B. : Voor de buitenblokbedrijven wordt de kavelafstand van de veldkavels ook bepaald. Deze afstand is dan echter niet berekend vanaf het (hoofd)bedrijfsgebouw maar vanaf het punt op de gebiedsgrens waar de buitenblokker het gebied binnenkomt. Voor buiten het C.I.-gebied gelegen kavels van binnenblokbedrijven wordt een geschatte kavelafstand ingevoerd.

SCHIJBARE KAVELAFSTAND: De kavelafstand waarbij wegingsfactoren voor wegkwaliteit zijn verdisconteerd.

AFSTAND VAN DE GROND: Kavelafstand + halve kaveldiepte.

- KAVELONTSLUITINGSAFSTAND** : Lengte van de kavelontsluitingsroute
- AFSTAND VAN DE GROND** Zie : AFSTAND
- ARBEIDSKRACHTEN** Het totaal aantal regelmatig op het bedrijf werkzame mannelijke en vrouwelijke arbeidskrachten met een gemiddelde arbeidstijd van 20 uur of meer per week.
- BASISCI** Programmapakket dat wordt gebruikt voor het aanmaken van een databestand bestaande uit bedrijfs- en kavelgegevens van alle bedrijven met een of meerdere kavels in een bepaald gebied.
- BASISCI-BESTAND** Bestand dat met behulp van het programmapakket BASISCI wordt aangemaakt.
- BEBOUWDE KOM** Gebied met een (te verwachten) zodanig dichte bebouwing dat de aanwezigheid van agrarische bedrijfsgebouwen daarin bezwaren oplevert, zowel voor de bedrijfsvoering als voor de niet agrarische bewoners. De begrenzing wordt in overleg met de LD vastgelegd.
- BEDRIJF** Een eenheid met een registratienummer van de CBS-Landbouwtelling en een bedrijfsomvang van minimaal 10 SBE's. Een bedrijf kan in bepaalde gevallen ook een samenvoeging zijn van twee of meer geregistreerden. Bij de opname van de grondgebruikerssituatie t.b.v. een Cultuurtechnische Inventarisatie in een bepaald gebied kan vastgesteld worden welke geregistreerden in de praktijk feitelijk 1 bedrijf voeren. Indien het LEI in hetzelfde gebied een sociaal-economische verkenning uitvoert, wordt een dergelijke samenvoeging in overleg met hen vastgesteld.

**BEDRIJFS-
GEBOUW(EN)** Het totaal van de opstallen gebruikt voor het uitoefenen van het agrarisch bedrijf. Een ligboxenstal op het bedrijf wordt altijd beschouwd als het hoofdbedrijfsgebouw. Zijn er meerdere bedrijfsgebouwen op een bedrijf aanwezig dan wordt tijdens de opname van de grondgebruikerssituatie in het gebied door de opnemer bepaald welke de HOOFDBEDRIJFSGEBOUWEN van een bedrijf zijn. Bevindt de woning van het bedrijfshoofd zich bij een gedeelte van de bedrijfsgebouwen dan worden deze gebouwen aangewezen als hoofdbedrijfsgebouwen.

**BEDRIJFS-
GEGEVENS** Gegevens op bedrijfsniveau.

**BEDRIJFS-
HOOFD** Degene op wiens naam het bedrijf is geregistreerd. In geval er meerdere bedrijfshoofden zijn op 1 registratienummer wordt als regel de oudste in jaren als bedrijfshoofd beschouwd, tenzij anders bekend.

**BEDRIJFS-
KAARTJES** Kaart(en) waarop de grondgebruikerssituatie van een bedrijf is weergegeven.

BEDRIJFSKAVEL Een aaneengesloten stuk grond van een gebruiker, omgeven door grond van andere gebruikers. In dit aaneengesloten stuk grond mogen ter plaatse overschrijdbare grenzen voorkomen als wegen, waterlopen, spoorbanen. Indien bedoelde grenzen onoverschrijdbaar zijn is er sprake van meerdere bedrijfskavels. Een bedrijfskavel bestaat uit een of meer kavels. Onderscheiden zijn:

HUISBEDRIJFSKAVEL: Bedrijfskavel met daarop de hoofdbedrijfsgebouwen.

VELDBEDRIJFSKAVEL: Bedrijfskavel zonder daarop de hoofdbedrijfsgebouwen.

**BEDRIJFS-
KAVEL-
NUMMER** Nummer dat aangeeft welke kavel(s) tesamen een bedrijfskavel vormen, en wel zodanig dat de combinatie met de huiskavel nummer 1 krijgt; de overige combinaties (veldbedrijfskavels) krijgen een nummer in volgorde van afnemende oppervlakte (2, 3, 4, enz.)

**BEDRIJFS-
OPPERVLAKTE** Oppervlakte van de grond in gebruik bij een bedrijf.
Hierbij zijn onderscheiden:

C.I.-BEDRIJFSOPPERVLAKTE: deze wordt bepaald door sommatie van de kaveloppervlakte van de bij het bedrijf behorende kavels. De eventuele oppervlakte bos en/of woeste grond die bij het bedrijf behoort is hierbij buiten beschouwing gebleven. Grond die structureel bij een bedrijf in gebruik is wordt opgenomen bij de grondgebruiker. Zaaiklaar gehuurd land en andere vormen van grondgebruik van maximaal 1 jaar is opgenomen bij de oorspronkelijke grondgebruiker: de verhuurder.

CBS-BEDRIJFSOPPERVLAKTE: oppervlakte zoals deze door het bedrijfshoofd bij de landbouwtelling is opgegeven. Het betreft de totale bedrijfsoppervlakte (kadastrale maat) inclusief bos en/of woeste grond.

BEDRIJFSTYPE Indeling van de bedrijven op grond van het aantal SBE's in de diverse productierichtingen. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in de productierichtingen:

- akkerbouw
- rundveehouderij
- veredeling
- intensieve tuinbouw
- extensieve tuinbouw

De veredeling is weer verder onderscheiden in:

- varkensmesterij
- kalvermesterij
- pluimveehouderij

- De intensieve tuinbouw in:
- groenten en fruit
 - bloemkwekerij
 - champignonteelt
 - overige intensieve
tuinbouw
- De extensieve tuinbouw in:
- groenten
 - bloembollen en
knollen
 - overige tuinbouw
open grond
 - pit- en
steenvruchten
 - bloem- en
boomkwekerij
 - overige meerjarige
tuinbouw open grond
 - klein fruit

De bedrijfstypen zijn in overleg met het LEI vastgesteld en worden aangeduid met een code variërend van 1 t/m 170.

De berekening van de bedrijfstypen is afhankelijk van het aantal SBE's in de diverse productierichtingen.

De volgende afkortingen worden gebruikt :

- A = aantal SBE's in de akkerbouw
- C = ,, ,, ,, ,, champignonteelt
- F = ,, ,, ,, ,, pit- en steenvruchten
- M = ,, ,, ,, ,, meerjarige tuinbouw
- O = ,, ,, ,, ,, tuinbouw open grond
- R = ,, ,, ,, ,, rundveehouderij
- S = ,, ,, totaal
- T = ,, ,, ,, ,, tuinbouw totaal
- V = ,, ,, ,, ,, veredeling
- W = ,, ,, ,, ,, intensieve tuinbouw
- BB= ,, ,, ,, ,, bloem- en boomkwekerij
- BI= ,, ,, ,, ,, bloemkwekerij intensief
- BO= ,, ,, ,, ,, bloembollen en knollen

GI= groenten en fruit intensief
 GO= groente open grond
 OI= overige intensieve tuinbouw
 OM= over. meerj. tuinbouw open grond
 OO= overige tuinbouw open grond

De betekenis van de codes voor de verschillende bedrijfstypes is als volgt :

- 1: $A \geq 0,8 S$
- 2: $R \geq 0,8 S$
- 3: $V \geq 0,8 S$
- 4: $0,8 S > A \geq 0,6 S$ ($R, V < 0,2 S$)
- 5: $0,8 S > R \geq 0,6 S$ ($A, V < 0,2 S$)
- 6: $0,8 S > V \geq 0,6 S$ ($A, R < 0,2 S$)
- 7: $0,8 S > A \geq 0,6 S$ ($0,4 S > R \geq 0,2 S$)
- 8: $0,8 S > A \geq 0,6 S$ ($0,4 S > V \geq 0,2 S$)
- 9: $0,8 S > R \geq 0,6 S$ ($0,4 S > A \geq 0,2 S$)
- 10: $0,8 S > R \geq 0,6 S$ ($0,4 S > V \geq 0,2 S$)
- 11: $0,8 S > V \geq 0,6 S$ ($0,4 S > A \geq 0,2 S$)
- 12: $0,8 S > V \geq 0,6 S$ ($0,4 S > R \geq 0,2 S$)
- 13: $0,6 S > A \geq 0,4 S$ ($0,6 S > R \geq 0,4 S$)
- 14: $0,6 S > A \geq 0,4 S$ ($0,6 S > V \geq 0,4 S$)
- 15: $0,6 S > R \geq 0,4 S$ ($0,6 S > V \geq 0,4 S$)
- 16: $0,6 S > A \geq 0,4 S$ ($0,4 S > R \geq 0,2 S$; $V < 0,2 S$)
- 17: $0,6 S > A \geq 0,4 S$ ($0,4 S > V \geq 0,2 S$; $R < 0,2 S$)
- 18: $0,6 S > R \geq 0,4 S$ ($0,4 S > A \geq 0,2 S$; $V < 0,2 S$)
- 19: $0,6 S > R \geq 0,4 S$ ($0,4 S > V \geq 0,2 S$; $A < 0,2 S$)
- 20: $0,6 S > V \geq 0,4 S$ ($0,4 S > A \geq 0,2 S$; $R < 0,2 S$)
- 21: $0,6 S > V \geq 0,4 S$ ($0,4 S > R \geq 0,2 S$; $A < 0,2 S$)
- 22: $0,6 S > A \geq 0,4 S$ ($R, V < 0,2 S$)
- 23: $0,6 S > R \geq 0,4 S$ ($A, V < 0,2 S$)
- 24: $0,6 S > V \geq 0,4 S$ ($A, R < 0,2 S$)
- 25: $0,6 S > A \geq 0,4 S$ ($0,4 S > R, V \geq 0,2 S$)
- 26: $0,6 S > R \geq 0,4 S$ ($0,4 S > A, V \geq 0,2 S$)
- 27: $0,6 S > V \geq 0,4 S$ ($0,4 S > A, R \geq 0,2 S$)
- 28: $A, R, V < 0,4 S$

- 29: 0,8 S> A >=0,6 S
- 30: 0,8 S> R >=0,6 S
- 31: 0,8 S> V >=0,6 S
- 32: 0,6 S> A >=0,4 S (R,V <0,2 S)
- 33: 0,6 S> R >=0,4 S (A,V <0,2 S)
- 34: 0,6 S> V >=0,4 S (A,R <0,2 S)
- 35: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> R >=0,2 S)
- 36: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> V >=0,2 S)
- 37: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> A >=0,2 S)
- 38: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> V >=0,2 S)
- 39: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> A >=0,2 S)
- 40: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> R >=0,2 S)
- 41: A,R,V <0,4 S
- 42: 0,6 S> A >=0,4 S (0,6 S> O >=0,4 S)
- 43: 0,6 S> A >=0,4 S (0,6 S> M >=0,4 S)
- 44: 0,6 S> A >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)
- 45: 0,6 S> A >=0,4 S (0,M,W < 0,2 S)
- 46: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S; M,W <0,2 S)
- 47: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; O,W <0,2 S)
- 48: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; M,O <0,2 S)
- 49: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> O,M >=0,2 S)
- 50: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> O,W >=0,2 S)
- 51: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> M,W >=0,2 S)
- 52: 0,6 S> R >=0,4 S (0,6 S> O >=0,4 S)
- 53: 0,6 S> R >=0,4 S (0,6 S> M >=0,4 S)
- 54: 0,6 S> R >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)
- 55: 0,6 S> R >=0,4 S (0,M,W <0,2 S)
- 56: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S; M,W <0,2 S)
- 57: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; O,W <0,2 S)
- 58: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; M,O <0,2 S)
- 59: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> O,M >=0,2 S)
- 60: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> O,W >=0,2 S)
- 61: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> M,W >=0,2 S)
- 62: 0,6 S> V >=0,4 S (0,6 S> O >=0,4 S)
- 63: 0,6 S> V >=0,4 S (0,6 S> M >=0,4 S)
- 64: 0,6 S> V >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)

- 65: 0,6 S> V >=0,4 S (0,M,W <0,2 S)
- 66: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S; M,W <0,2 S)
- 67: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; O,W <0,2 S)
- 68: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; O,M <0,2 S)
- 69: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> O,M >=0,2 S)
- 70: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> O,W >=0,2 S)
- 71: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> M,W >=0,2 S)
- 72: 0,6 S> O >=0,4 S (A,R,V <0,2 S)
- 73: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> A >=0,2 S; R,V <0,2 S)
- 74: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> R >=0,2 S; A,V <0,2 S)
- 75: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> V >=0,2 S; A,R <0,2 S)
- 76: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> A,R >=0,2 S)
- 77: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> A,V >=0,2 S)
- 78: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> R,V >=0,2 S)
- 79: 0,6 S> M >=0,4 S (A,R,V <0,2 S)
- 80: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> A >=0,2 S; R,V <0,2 S)
- 81: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> R >=0,2 S; A,V <0,2 S)
- 82: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> V >=0,2 S; A,R <0,2 S)
- 83: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> A,R >=0,2 S)
- 84: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> A,V >=0,2 S)
- 85: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> R,V >=0,2 S)
- 86: 0,6 S> W >=0,4 S (A,R,V <0,2 S)
- 87: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> A >=0,2 S; R,V <0,2 S)
- 88: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> R >=0,2 S; A,V <0,2 S)
- 89: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> V >=0,2 S; A,R <0,2 S)
- 90: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> A,R >=0,2 S)
- 91: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> A,V >=0,2 S)
- 92: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> R,V >=0,2 S)
- 93: A,R,V,O,M,W < 0,4 S
- 94: 0,8 S> O >=0,6 S (0,8 S> GO >=0,6 S)
- 95: 0,8 S> O >=0,6 S (0,8 S> BO >=0,6 S)
- 96: 0,8 S> O >=0,6 S (0,8 S> OO >=0,6 S)
- 97: 0,8 S> M >=0,6 S (0,8 S> F >=0,6 S)
- 98: 0,8 S> M >=0,6 S (0,8 S> BB >=0,6 S)
- 99: 0,8 S> M >=0,6 S (0,8 S> OM >=0,6 S)
- 100: 0,8 S> W >=0,6 S (0,8 S> GI >=0,6 S)

101: 0,8 S> W >=0,6 S (0,8 S> BI >=0,6 S)
 102: 0,8 S> W >=0,6 S (0,8 S> C >=0,6 S)
 103: 0,8 S> W >=0,6 S (0,8 S> OI >=0,6 S)
 104: 0,6 S> T >=0,4 S
 105: 0,6 S> M >=0,4 S
 106: 0,6 S> W >=0,4 S
 107: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S)
 108: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S)
 109: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S)
 110: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S)
 111: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S)
 112: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S)
 113: 0,M,W < 0,4 S
 114: O >=0,8 S (GO >=0,6 S)
 115: O >=0,8 S (BO >=0,6 S)
 116: O >=0,8 S (OO >=0,6 S)
 117: M >=0,8 S (F >=0,6 S)
 118: M >=0,8 S (BB >=0,6 S)
 119: M >=0,8 S (OM >=0,6 S)
 120: W >=0,8 S (GI >=0,6 S)
 121: W >=0,8 S (BI >=0,6 S)
 122: W >=0,8 S (C >=0,6 S)
 123: W >=0,8 S (OI >=0,6 S)
 124: 0,8 S> O >=0,6 S (GO >=0,6 S; M,W <0,2 S)
 125: 0,8 S> O >=0,6 S (BO >=0,6 S; M,W <0,2 S)
 126: 0,8 S> O >=0,6 S (OO >=0,6 S; M,W <0,2 S)
 127: 0,8 S> M >=0,6 S (F >=0,6 S; O,W <0,2 S)
 128: 0,8 S> M >=0,6 S (BB >=0,6 S; O,W <0,2 S)
 129: 0,8 S> M >=0,6 S (OM >=0,6 S; O,W <0,2 S)
 130: 0,8 S> W >=0,6 S (GI >=0,6 S; M,O <0,2 S)
 131: 0,8 S> W >=0,6 S (BI >=0,6 S; M,O <0,2 S)
 132: 0,8 S> W >=0,6 S (C >=0,6 S; M,O <0,2 S)
 133: 0,8 S> W >=0,6 S (OI >=0,6 S; M,O <0,2 S)
 134: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> F >=0,2 S; GO >=0,6 S)
 135: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> F >=0,2 S; BO >=0,6 S)
 136: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> F >=0,2 S; OO >=0,6 S)

- 137: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; GO >=0,6 S)
 138: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; BO >=0,6 S)
 139: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; OO >=0,6 S)
 140: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; F >=0,6 S)
 141: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; BB >=0,6 S)
 142: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; OM >=0,6 S)
 143: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; F >=0,6 S)
 144: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; BB >=0,6 S)
 145: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; OM >=0,6 S)
 146: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; GI >=0,6 S)
 147: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; BI >=0,6 S)
 148: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; C >=0,6 S)
 149: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; OI >=0,6 S)
 150: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> M >=0,2 S; GI >=0,6 S)
 151: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> M >=0,2 S; BI >=0,6 S)
 152: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> M >=0,2 S; C >=0,6 S)
 153: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> M >=0,2 S; OI >=0,6 S)
 154: 0,6 S> O >=0,4 S (0,6 S> M >=0,4 S)
 155: 0,6 S> O >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)
 156: 0,6 S> M >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)
 157: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; W <0,2 S)
 158: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; M <0,2 S)
 159: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S; W <0,2 S)
 160: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; O <0,2 S)
 161: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S; M <0,2 S)
 162: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; O <0,2 S)
 163: 0,6 S> O >=0,4 S (M,W <0,2 S)
 164: 0,6 S> M >=0,4 S (O,W <0,2 S)
 165: 0,6 S> W >=0,4 S (O,M <0,2 S)
 166: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> M,W >=0,2 S)
 167: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> O,W >=0,2 S)
 168: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> O,M >=0,2 S)
 169: 0,M,W < 0,4 S
 170: Rest tuinbouwbedrijfstypen

De volgende hoofdgroepen zijn te onderscheiden:

Akkerbouwbedrijven	:1-4-7-8-29
Rundveehouderijbedrijven	:2-5-9-10-30
Veredelingsbedrijven	:3-6-11-12-31
Overige veehouderijbedr.	:15-19-21-23-24-28
Fruittwekerijbedrijven	:97-117-127-140-143
Glastuinbouwbedrijven	:100-101-103-120-121-123-130-131- 133-146-147-149 t/m 151-153
Overige tuinbouwbedr.	:94 t/m 96-98-99-102-104 t/m 116- 118-119-122-124-125-126-128-129- 132-134 t/m 139-141-142-144-145- 148-152-154 t/m 169-170
Gemengde bedrijven	:13-14-16 t/m 18-20-22-25 t/m 27- 32 t/m 93

BEDRIJFSWEG	Elke als zodanig in het terrein en/of op de topografische kaart te herkennen transportroute, waarvan door 1 gebruiker gebruik wordt gemaakt teneinde zijn eigen percelen te ontsluiten. De lengte van een verharde bedrijfsweg groter dan 50 m is als facultatief kavelgegeven opgenomen in de C.I.
BEREGENINGS- INSTALLATIE	Facultatief bedrijfsgegeven waarmee wordt aangeduid of op het bedrijf een beregeningsinstallatie aanwezig is.
BEREGENINGS- MOGELIJKHEID	Facultatief kavelgegeven waarmee wordt aangeduid of een kavel een vast wateronttrekkingspunt heeft t.b.v. de berekening van gewassen.
BIJZONDERE BESTEMMING	Facultatief kavelgegeven waarmee de (toekomstige) niet-agrarische bestemming of de (toekomstige) gebruiksbeperving van cultuurgrond wordt aangeduid. Per kavel kunnen 2 verschillende codes en de daarbij behorende oppervlakten worden onderscheiden.

- BINNENBLOK-
BEDRIJF** Bedrijf met het hoofdbedrijfsgebouw binnen het C.I.-gebied.
- BOERDERIJEN-
KAART** Kaart met daarop aangeduid de kavelgrenzen en tevens in de huiskavel de plaats van het hoofdbedrijfsgebouw van de binnenblokbedrijven met het bij dit bedrijf behorende gebruikersnummer.
- BOS EN WOESTE
GROND** Grond die niet in gebruik is als cultuurgrond. Het betreft terreinen begroeid met bomen, struikgewas, heide en dergelijke.
- BUITENBLOK-
BEDRIJF** Bedrijf met het hoofdbedrijfsgebouw buiten en cultuurgrond binnen het C.I.-gebied.
- CBS-
BEDRIJFS-
OPPERVLAKTE** Zie: **BEDRIJFSOPPERVLAKTE**
- CBS-GEGEVENS** Bedrijfsgegevens naar eigen opgave van de bij het CBS geregistreerde bedrijven of de van deze opgave afgeleide en berekende bedrijfsgegevens.
- De opgave van gegevens vindt elk jaar plaats tijdens de CBS-landbouwtelling, die omstreeks april/mei wordt uitgevoerd door de afdeling Uitvoering Regelingen van de betreffende provincie.
- De in het BASISCI-bestand opgenomen CBS-gegevens en afgeleide en berekende gegevens hiervan hebben betrekking op:
- Totale oppervlakte van het bedrijf (kadastrale maat)
 - Aantal grootvee-eenheden (GVE) melkvee
 - Aantal GVE's totaal
 - Totaal aantal standaardbedrijfseenheden (SBE)
 - Aantal SBE's in de akkerbouw
 - Aantal SBE's in de rundveehouderij
 - Aantal SBE's in de extensieve tuinbouw
 - Aantal SBE's in de intensieve tuinbouw
 - Aantal SBE's in de intensieve veehouderij

- Oppervlakte grasland (gemeten maat)
- Oppervlakte voedergewassen (' ')
- Oppervlakte overig bouwland (' ')
- Oppervlakte tuinbouw open grond (' ')
- Oppervlakte tuinbouw intensief (' ')
- Aantal op het bedrijf regelmatig werkzame arbeidskrachten (≥ 20 u/week)
- Hoofdberoep
- Bedrijfstype

CULTUURTECH- NISCHE INVENTARISATIE (C.I.) Geografisch informatiesysteem ten behoeve van de landinrichting waarmee wordt vastgelegd wie welke grond in gebruik heeft, wat voor grond het betreft en hoe die grond wordt gebruikt.

C.I.- BEDRIJFS-OPPERVLAKTE Zie: BEDRIJFSOPPERVLAKTE

C.I.-GEBIED Gebied waarop de Cultuurtechnische Inventarisatie betrekking heeft.

COORDINATEN Afstand in horizontale (X) en verticale (Y) richting ten opzichte van het nulpunt van een assenstelsel. In de C.I. worden X- en Y-coördinaten gebruikt van het Rijksdriehoekstelsel waarvan het nulpunt in noord-west Frankrijk ligt.

CULTUURGROND Alle grond die op enigerlei wijze wordt benut voor een teelt met uitzondering van bosbouw, vriendteelt en de teelt van kerstdennen. Tevens wordt er op gewezen dat in de kaveloppervlakte de oppervlakte erf en tuin is opgenomen. De oppervlakte cultuurgrond wordt berekend met behulp van het DIGKAV-bestand en betreft de bruto oppervlakte inclusief de eventueel voorkomende sloten, greppels, bedrijfswegen en dergelijke.

CULTUURKAART Kaart waarop de cultuurtoestand is vermeld.

CULTUUR-TOESTAND Aanduiding van de wijze waarop de grond binnen een kavel wordt gebruikt. De cultuurtoestand wordt in de C.I. door middel van codes weergegeven.

Er kunnen per kavel maximaal 4 verschillende codes voor de cultuurtoestand met de bijbehorende oppervlakte worden aangeduid. Komen er per kavel meer dan 4 cultuurtoestanden voor dan wordt (worden) de cultuurtoestand(en) met de kleinste oppervlakte(n) bij die met de grootste oppervlakte(n) geteld. De CULTUURTOESTAND-CODES hebben, tenzij anders is aangegeven, de volgende betekenis:

code: 1 - bouwland
2 - grasland
3 - hoogstamboomgaard
4 - struikvormboomgaard
5 - kleinfruit
6 - tuingrond
7 - zaaibedden
8 - aspergebedden
9 - staandglas-cultuur
10 - platglas-cultuur
11 - bloembollen
12 - erf en bedrijfsgebouwen
16 - boomkwekerij
23 - braakland
32 - gras met populierenteelt
33 - gras met hoogstamboomgaard
34 - maisland
99 - onbekend/overige

Deze omschrijvingen zijn overeenkomstig de Voorschriften Opmetingswerkzaamheden 1984 (V.O.W.) van de LD.

DEELGEBIED Gedeelte van het totale C.I.-gebied of daarbuiten.

- DEELGEBIEDS-
NUMMER** Facultatief bedrijfs- en kavelgegevens waarmee de ligging van de bedrijven en de kavels in de onderscheiden deelgebieden kan worden aangegeven.
De buitenblokbedrijven en de kavels die buiten het C.I.-gebied liggen krijgen het hoogste deelgebiedsnummer.
- DIGITALISEREN** Het in een computerbestand vastleggen van gegevens. Bij de C.I. betreft het in het bijzonder het vastleggen in coördinaten van punten, lijnen en vlakken.
- DIGKAV** Digitaal kavelbestand opgebouwd op basis van het DIGTOP-bestand.
- DIGTOP** Digitaal topografisch bestand opgebouwd middels het digitaliseren van het lijnenbeeld van de topografische kaart (schaal 1:10 000), die wordt uitgegeven door de Topografische Dienst.
- FOCUS** (Flexibele Output Combinaties en Uitgebreide Selectiemogelijkheden).
Toepassingsprogrammatuur voor het maken van selecties, overzichten en tabellen ten einde de beschikking te krijgen over cultuurtechnische kengetallen van een gebied.
Als invoer voor de FOCUS-programmatuur wordt het BASISCI-bestand gebruikt.
- GEBRUIKER** Zie: GRONDGEBRUIKER
- GEBRUIKERS-
KAART** Kaart waarop de grondgebruikerssituatie is vastgelegd.
- GEBRUIKERS-
LIJST** Bijlage bij de gebruikers- en de boerderijenkaart waarin alle gebruikers onder vermelding van gebruikersnummer en naam, adres en woonplaats zijn opgenomen. Tevens wordt in de gebruikerslijst de relatie weergegeven tussen de in de lijst voorkomende gemeentennummers en de gebruikte lettercodes op de gebruikers- en boerderijenkaart.

- GEBRUIKERS-
NUMMER** Nummer waarmee de gebruiker op de gebruikerskaart, op de boerderijkaart, in de gebruikerslijst en in de C.I.-bestanden wordt aangeduid.
Het gebruikersnummer van een bedrijf bestaat uit 8 cijfers waarvan de eerste 4 het gemeentenummer vormen en de overige 4 het volgnummer van het bedrijf binnen de gemeente.
Op de gebruikers- en boerderijkaart wordt het gemeentenummer vervangen door een lettercode.
Het gebruikersnummer van een particuliere gebruiker bestaat uit een relatienummer van 4 cijfers met een volgnummer. Het relatienummer wordt op de gebruikerskaart vervangen door een lettercode.
- GEMEENTE-
NUMMER** Zie: GEBRUIKERSNUMMER
- GEMETEN MAAT** Onder gemeten maat wordt de oppervlakte beteelbare grond verstaan, inclusief paden en voren die voor de teelt noodzakelijk zijn.
- GEWOGEN
GEMIDDELDE
WERKELIJKE
AFSTAND** Afstand berekend door middel van weging met de bijbehorende oppervlakte ongeacht de kwaliteit van de route, volgens de formule:

$$\frac{\text{Som (H x A)}}{\text{Som H}}$$
H = oppervlakte
A = werkelijke afstand
- GEWOGEN
GEMIDDELDE
SCHIJNBARE
AFSTAND** Afstand berekend door weging met de bijbehorende oppervlakte en door weging met de wegingsfactoren voor wegkwaliteit volgens de formule:

$$\frac{\text{Som (H x SA)}}{\text{Som H}}$$
H = oppervlakte
SA = schijnbare afstand
- GROND-
GEBRUIKER** Bedrijfshoofd of particulier die structureel cultuurgrond in gebruik heeft.

**GRONDGEBRUI- Ruimtelijke verdeling van de bij de grondgebruikers in ge-
KERSSITUATIE bruik zijnde gronden.**

**GROOTVEE- Een grootvee-eenheid is de eenheid die overeenkomt met de
EENHEID (GVE) jaarlijkse voedernorm van een volwassen melkkoe van 550 kg
levend gewicht met een dagproductie van 15 liter melk met 4%
vet.**

In de volgende tabel wordt een overzicht gegeven van de
GVE-normen voor het jaar 1987 per diercategorie:

	GVE
- jongvee < 1 jaar vr.	0,3
- jongvee < 1 jaar mnl.	0,3
- jongvee 1-2 jaar vr.	0,5
- jongvee 1-2 jaar mnl.	0,9
- jongvee 2 jaar en ouder vr.	0,7
- melk- en kalfkoeien	1,0
- stieren fokkerij 2 jaar en ouder	0,9
- ander jongvee < 1 jaar vr.	0,3
- ander jongvee < 1 jaar mnl.	0,3
- ander jongvee 1-2 jaar vr.	1,0
- ander jongvee 1-2 jaar mnl.	1,0
- ander jongvee 2 jaar en ouder vr.	1,0
- ander jongvee 2 jaar en ouder mnl.	1,0
- mest- en weidekoeien 2 jaar en ouder	1,0
- paarden jonger dan 3 jaar	0,7
- paarden 3 jaar en ouder	1,0
- pony's jonger dan 3 jaar	0,5
- pony's 3 jaar en ouder	0,7
- overige schapen vr.	0,1
- overige schapen mnl.	0,1

**HOOFDBEROEPS- Bedrijf waarvan het bedrijfshoofd meer dan de helft van zijn
BEDRIJF arbeidstijd aan het eigen bedrijf besteedt.**

HUISKAVEL Zie: KAVEL

HUISBEDRIJFS- Zie: BEDRIJFSKAVEL

KAVEL

KADASTRALE De oppervlakte kadastrale maat omvat:

MAAT

- de oppervlakte cultuurgrond gemeten maat;
- de wegen en sloten van maximaal 4m breed, die de beteelde oppervlakte doorsnijden of begrenzen;
- houtwallen langs de percelen van maximaal 4m breed.

KAVEL

Een aaneengesloten stuk grond van 1 gebruiker omgeven door grond van anderen en/of omgeven door wegen, waterlopen spoorbanen of bos en woeste grond.

Onderscheiden zijn :

- HUISKAVEL :Kavel met daarop de hoofdbedrijfsgebouwen.
- VELDKAVEL :Kavel zonder de hoofdbedrijfsgebouwen.

KAVELAFSTAND: Zie: AFSTAND

KAVELCENTRUM Een punt binnen de kavel, uitgedrukt in X- en Y-coördinaten. Het kavelcentrum van een niet gedigitaliseerde kavel van een binnenblokbedrijf (kavels gelegen buiten de gebiedsgrens, de zgn. kavels op afstand) wordt aangeduid met de X- en Y-coördinaat 99999999.

KAVELDIEPTE De afstand in rechte lijn gemeten vanaf het (hoofd)ontsluitingspunt van de kavel naar het verst verwijderde punt van de kavel.

KAVELGEGEVENS Gegevens op kavelniveau.

KAVELNUMMER Nummer waarmee de kavels van een bedrijf zijn aangeduid. De kavelnummering wordt per bedrijf vastgelegd, waarbij de huiskavel altijd nummer 1 krijgt; de nummering van de overige kavels is willekeurig.

KAVEL- Zie: AFSTAND

ONTSLUITINGS-
AFSTAND

KAVEL- Het KAVELONTSLUITINGSPUNT is een punt op de kavelgrens van
ONTSLUITINGS- waaruit de kavel wordt ontsloten, te onderscheiden in:
PUNT ONTSLUITINGSPUNT van de huiskavel = bedrijfsgebouw
ONTSLUITINGSPUNT van een veldkavel = een punt op de kavel-
grens. Is dit punt niet duidelijk op de kaart aan te geven
dan wordt het midden van de voor ontsluiting gebruikte zijde
van de veldkavel aangehouden.

KAVEL- Route die wordt afgelegd om van het kavelontsluitingspunt tot
ONTSLUITINGS- het kavelwegpunt te komen.
ROUTE

KAVEL- De oppervlakte van de kavel die berekend wordt uit de gedigi-
OPPERVLAKTE taliseerde coördinaten van de kavelgrens.
Voor buiten het C.I.-gebied gelegen kavels van binnenblok-
bedrijven wordt veelal een door het bedrijfshoofd opgegeven
oppervlakte ingevoerd.

KAVELWEG- Punt op het wegennet waar een of meer kavelontsluitingsroutes
PUNT op het wegennet aansluiten.

LIGGING BE- Facultatief bedrijfsgegeven waarmee wordt aangeduid of het
DRIJFSGEBOUW hoofdbedrijfsgebouw zich binnen danwel buiten de bebouwde kom
bevindt.

NEVENBEROEPS- Bedrijf waarvan het bedrijfshoofd minder dan de helft van
BEDRIJF zijn arbeidstijd besteed aan het eigen bedrijf.

ONVERHARDE Zie: WEG
WEG

ONTSLUITINGS- Zie: KAVELONTSLUITINGSPUNT
PUNT

- OPPERVLAKTE BIJ HUIS** Het gedeelte van de huisbedrijfskavel dat vanuit het bedrijfsgebouw, zonder overschrijding van een scheiding in de huisbedrijfskavel, kan worden bereikt.
- OVERZICHTS-KAART** Kaart veelal op schaal 1:25 000 met topografische ondergrond waarop is aangegeven: de (deel)gebiedsgrenzen, de -nummering, de naam van de deelgebieden met hun oppervlakte en de bladindeling van de gebruikers- en boerderijkaart.
- PARTICULIEREN** Grondgebruikers die voldoen aan de volgende voorwaarden:
- niet-geregistreerd of geregistreerde met een bedrijfsomvang volgens de CBS-landbouwtelling, van minder dan 10 SBE's;
 - een kavel van minimaal 0,25 ha in gebruik hebben.
- PARTICULIER KAVELBESTAND** Kavelbestand van particulieren.
- PERCEEL** Zie: TOPOGRAFISCH PERCEEL
- STALTYPE** Facultatief bedrijfsgegeven waarmee de aanwezigheid van een ligboxenstal wordt aangegeven.
- STANDAARDBE-DRIJFSEENHEID (SBE)** Standaardbedrijfseenheid: eenheid waarmee de omvang van een agrarisch bedrijf en de afzonderlijke produktierichtingen wordt uitgedrukt. Een standaardbedrijfseenheid komt overeen met een bepaald bedrag aan toegerekende factorkosten (kosten voor grond, arbeid en kapitaal) in een basisperiode bij een doelmatige bedrijfsvoering en onder normale omstandigheden.
- SCHEIDING IN DE HUISBEDRIJFSKAVEL** Kavelgegeven waarmee per veldkavel van de huisbedrijfskavel wordt aangegeven dat deze veldkavel uitsluitend bereikbaar is door middel van overschrijding van een als niet voor melkvee overschrijdbaar te beschouwen verharde weg.
Tenzij door de LD anders wordt aangegeven worden doorgaande verharde wegen in een huisbedrijfskavel als zodanig beschouwd.

SCHIJBARE Zie: AFSTAND
KAVELAFSTAND

SEMI-VERHARDE Zie: WEG
WEG

STEILE OP- Facultatief kavelgegeven om een steile toegang tot een kavel
EN AFRIT weer te kunnen geven.

TOPOGRAFISCH Stuk grond omgeven door kavelgrenzen en/of door topografische
PERCEEL grenzen.

VELDBEDRIJFS- Zie: BEDRIJFSKAVEL
KAVEL

VELDKAVEL Zie: KAVEL

VERHARDE WEG Zie: WEG

WATERLOOP Elke watergang welke als zodanig op grond van inlichtingen
van waterschappen of van de waterstaatskaarten kan worden
onderkend.

WEG Elke als zodanig in het terrein en/of op de topografische
kaart te herkennen transportroute, waarvan door twee of meer
gebruikers gebruik wordt gemaakt.

WEGEN- EN Kaart waarop de actuele informatie in een gebied wordt inge-
WATERLOPEN- tekend betreffende de ligging van:
KAART - verharde, semi-verharde en onverharde wegen;
- waterlopen;
- bos en woeste grond.

WEGINGSFACTOR Vermenigvuldigingsfactor die gebruikt wordt om een bepaalde
weging aan te brengen in de berekening van de schijnbare
kavelafstand.

ZAAIKLAAR
GEHUURD
LAND

Land dat door een bedrijf gehuurd is nadat tenminste een van de eerste werkzaamheden, zoals het bemesten, het ploegen en andere voorjaarswerkzaamheden, door de verhuurder zijn verricht terwijl de overige werkzaamheden, zoals de verzorging en het oogsten van het gewas door de huurder verricht worden.