

Bijlagen bij nota 366^I dd. 23 december 1966

Cultuurtechnische kartering voor het ruilver-
kavelingsgebied "Overloon" in Noord-Brabant
Th. J. Linthorst, C. van Wijk en B. v. d. Weerd

BIBLIOTHEEK
STARINGGEBOUW

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

Tabel 3.1. Verdeling van de bedrijfshoofden naar hoofdberoep per bedrijfsgroottesklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. hoofden	13	8	22	41	44	23	10	2	-	1	-	-	1	165
waarvan op:	-----													
landb. bedr.	1	2	11	38	44	23	10	2	-	1	-	-	1	133
bedr. met landb. als nevenberoep	12	5	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
tuinb. bedr.	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tabel 3.2.

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. hoofden	7	5	10	20	21	7	3	-	-	-	-	-	-	73
waarvan op:	-----													
landb. bedr.	-	-	5	17	21	7	3	-	-	-	-	-	-	53
bedr. met landb. als nevenberoep	7	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
tuinbouwbedr.	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Tabel 3.3.

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. hoofden	5	7	11	18	22	12	3	-	-	-	-	-	-	78
waarvan op:	-----													
landbouwbedr.	-	1	5	15	22	12	3	-	-	-	-	-	-	58
bedr. met landb. als nevenberoep	5	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
tuinbouwbedr.	komen niet voor													

Tabel 3.4.

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. hoofden	7	2	11	12	18	7	2	1	-	-	-	-	-	60
waarvan op:	-----													
landbouwbedr.	1	-	5	8	18	7	2	1	-	-	-	-	-	42
bedr. met landb. als nevenberoep	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
tuinbouwbedr.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

1. 1998年12月27日

2. 1998年12月27日

3. 1998年12月27日

4. 1998年12月27日

5. 1998年12月27日

6. 1998年12月27日

7. 1998年12月27日

8. 1998年12月27日

9. 1998年12月27日

10. 1998年12月27日

11. 1998年12月27日

12. 1998年12月27日

13. 1998年12月27日

14. 1998年12月27日

15. 1998年12月27日

Tabel 3.5. Verdeling van de bedrijfshoofden naar hoofdberoep per bedrijfsgroottesklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedr. hoofden	16	7	12	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	67
waarvan op:														
landbouwbedr.	-	-	4	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	36
bedr. met landb. als nevenberoep	13	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
tuinbouwbedr.	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Tabel 3.6

	Bedrijfsgrootte ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedr. hoofden	1	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
waarvan op:														
landbouwbedr.	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
bedr. met landb. als nevenberoep	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
tuinbouwbedr.	komen niet voor													

Tabel 3.7.

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedr. hoofden	1	-	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
waarvan op:														
landbouwbedr.	-	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7
bedr. met landb. als nevenberoep	komen niet voor													
tuinbouwbedr.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and processing, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a data-driven approach in decision-making and the need for continuous monitoring and improvement of the data management process.

Tabel 4.1. Verdeling van de bedrijfshoofden naar hoofdberoep per leeftijdsklasse

	Leeftijd in jaren												Totaal
	< 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	≥ 70	
Aantal bedr. hoofden	-	1	9	15	23	19	19	23	23	13	11	9	165
waarvan op:													
landbouwbedr.	-	1	7	12	21	16	13	19	20	8	9	7	133
bedr. met landb. als nevenberoep	-	-	1	2	2	3	5	4	3	4	2	2	28
tuinbouwbedr.	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	4

Tabel 4.2.

	Leeftijd in jaren												Totaal
	< 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	≥ 70	
Aant. bedr. hoofden	-	-	5	9	9	8	5	11	9	5	6	6	73
waarvan op:													
landbouwbedr.	-	-	5	7	6	2	2	10	7	5	4	5	53
bedr. met landb. als nevenberoep	-	-	-	1	1	4	2	1	2	-	2	1	14
tuinbouwbedr.	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	6

Tabel 4.3.

	Leeftijd in jaren												Totaal
	< 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	≥ 70	
Aant. bedr. hoofden	-	-	2	8	9	13	18	9	5	5	7	2	78
waarvan op:													
landbouwbedr.	-	-	2	7	8	12	16	5	4	3	1	-	58
bedr. met landb. als nevenberoep	-	-	-	1	1	1	2	4	1	2	6	2	20
tuinbouwbedr.	komen niet voor												

Tabel 4.4.

	Leeftijd in jaren												Totaal
	< 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	≥ 70	
Aant. bedr. hoofden	-	-	1	8	6	5	5	8	9	8	6	4	60
waarvan op:													
landbouwbedr.	-	-	-	7	5	5	4	5	6	4	3	3	42
bedr. met landb. als nevenberoep	-	-	1	1	1	-	1	3	2	3	3	1	16
tuinbouwbedr.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Tabel 4.5. Verdeling van de bedrijfshoofden naar hoofdberoep per leeftijdsklasse

	Leeftijd in jaren											Totaal	
	< 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70		≥ 70
Aant. bedr. hoofden	-	2	2	6	7	9	8	7	7	13	4	2	67
waarvan op:													
landbouwbedr.	-	1	2	4	6	4	5	3	3	6	2	-	36
bedr. met landb. als nevenberoep	-	-	-	2	1	3	3	4	2	6	2	2	25
tuinbouwbedr.	-	1	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	6

Tabel 4.6

	Leeftijd in jaren											Totaal	
	< 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70		≥ 70
Aant. bedr. hoofden	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	2	9
waarvan op:													
landbouwbedr.	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	4
bedr. met landb. als nevenberoep	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	5
tuinbouwbedr.	komen niet voor												

Tabel 4.7.

	Leeftijd in jaren											Totaal	
	< 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70		≥ 70
Aant. bedr. hoofden	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	3	-	9
waarvan op:													
landbouwbedr.	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	2	-	7
bedr. met landb. als nevenberoep	komen niet voor												
tuinbouwbedr.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

Tabel 5.1. De gemiddelde leeftijd van de bedrijfshoofden naar hoofdberoep per bedrijfsgroottesklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Gem.leeftijd in jaren van alle bedr.hoofden	50	47	48	46	47	51	49	67	-	40	-	-	54	48
waarvan op:														
landbouwbedr.	36	34	51	45	47	51	49	67	-	40	-	-	54	48
bedr. met landb. als nevenberoep	51	56	44	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
tuinbouwbedr.	-	30	44	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41

Tabel 5.2.

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Gem.leeft.in jaren van alle bedr.hfd.	49	50	53	50	43	53	54	-	-	-	-	-	-	49
waarvan op:														
landbouwbedr.	-	-	59	51	43	53	54	-	-	-	-	-	-	49
bedr. met landb. als nevenberoep	49	54	52	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
tuinbouwbedr.	-	43	39	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40

5.3.

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Gem.leeft. in jaren van alle bedr.hfd	51	55	57	49	39	43	51	-	-	-	-	-	-	47
waarvan op:														
landbouwbedr.	-	36	53	48	39	43	51	-	-	-	-	-	-	44
bedr.met landb. als nevenberoep	51	59	61	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
tuinbouwbedr.	komen niet voor													

5.4.

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Gem.leeft. in jaren van alle bedr.hfd	51	28	54	54	49	53	55	57	-	-	-	-	-	51
waarvan op:														
landbouwbedr.	44	-	44	50	49	53	55	57	-	-	-	-	-	49
bedr. met landb. als nevenberoep	52	28	63	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
tuinbouwbedr.	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

7. The seventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

8. The eighth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

9. The ninth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

10. The tenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

11. The eleventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

12. The twelfth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

13. The thirteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

14. The fourteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

15. The fifteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

16. The sixteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

17. The seventeenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

18. The eighteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

19. The nineteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

20. The twentieth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

21. The twenty-first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

22. The twenty-second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

23. The twenty-third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

24. The twenty-fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

25. The twenty-fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

26. The twenty-sixth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

27. The twenty-seventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

28. The twenty-eighth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

29. The twenty-ninth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

30. The thirtieth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

Tabel 5.5. De gemiddelde leeftijd van de bedrijfshoofden naar hoofdberoep per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Gem. leeft. in jaren van alle bedr.hfd	50	47	56	39	46	47	52	56	-	-	52	-	-	48
waarvan op:														
landbouwbedr.	-	-	50	39	46	47	52	56	-	-	52	-	-	46
bedr. met landb. als nevenberoep	52	49	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
tuinbouwbedr.	41	41	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46

Tabel 5.6.

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Gem. leeft. in jaren van alle bedr.hfd	36	56	80	47	-	-	-	72	68	-	-	-	-	57
waarvan op:														
landbouwbedr.	-	-	-	47	-	-	-	72	68	-	-	-	-	58
bedr. met landb. als nevenberoep	36	56	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
tuinbouwbedr.	komen niet voor													

Tabel 5.7.

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Gem. leeft. in jaren van alle bedr.hfd	48	-	66	55	43	51	-	-	-	-	-	-	-	53
waarvan op:														
landbouwbedr.	-	-	66	55	43	38	-	-	-	-	-	-	-	52
bedr. met landb. als nevenberoep	komen niet voor													
tuinbouwbedr.	48	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	56

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of data-driven decision-making processes. It provides a detailed overview of the steps involved in identifying key performance indicators, setting targets, and regularly reviewing progress to make informed decisions.

4. The fourth part of the document discusses the challenges and risks associated with data management and analysis. It addresses issues such as data quality, privacy concerns, and the potential for bias in data interpretation, offering strategies to mitigate these risks.

5. The final part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a continuous learning and improvement mindset, encouraging the organization to stay updated with the latest trends and technologies in data management and analysis.

Tabel 7.1. Het aantal meewerkende zoons en de generatiedruk op de landbouwbedrijven, totaal en onderverdeeld naar bedrijfstype, en op de tuinbouwbedrijven; voor beide categorieën per bedrijfs-grootteklasse

	Bedrijfs-grootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedrijven	1	2	11	38	44	23	10	2	-	1	-	-	1	133
Aant.hierop meew.zns	-	-	3	2	14	9	3	2	-	-	-	-	-	33
Generatiedrukcijfer	-	-	0,64	0,12	0,74	0,91	0,70	2,33	-	-	-	-	-	0,58

aant.landb.bedr.met een overwegend veredelingskarakter	1	-	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	9
aant.hierop meew.zns	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
generatiedrukcijfer	-	-	-	-	-	2,33	-	-	-	-	-	-	-	0,26
aantal grasbedrijven	komt niet voor													
aantal gemengde bedr.	-	2	10	34	42	22	10	2	-	1	-	-	1	124
aant.hierop meew.zns	-	-	3	2	14	8	3	2	-	-	-	-	-	32
generatiedrukcijfer	-	-	0,70	0,14	0,78	0,85	0,70	2,33	-	-	-	-	-	0,60

aantal tuinbouwbedr.	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
aant.hierop meew.zns en generatiedrukcijfer komen niet voor														

Tabel 7.2.

	Bedrijfs-grootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedrijven	-	-	5	17	21	7	3	-	-	-	-	-	-	53
Aant.hierop meew.zns	-	-	2	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-	16
Generatiedrukcijfer	-	-	0,93	0,55	0,44	1,33	1,56	-	-	-	-	-	-	0,70

aant.landb.bedr.met een overwegend veredelingskarakter	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
aantal meewerkende zoons en generatiedrukcijfer komt niet voor														
aantal grasbedr.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aantal meewerkende zoons en generatiedrukcijfer komt niet voor														
aant.gemengde bedr.	-	-	4	16	20	7	3	-	-	-	-	-	-	50
aant.hierop meew.zns	-	-	2	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-	16
generatiedrukcijfer	-	-	1,17	0,58	0,47	1,33	1,56	-	-	-	-	-	-	0,75

aantal tuinbouwbedr.	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
aantal meewerkende zoons en generatiedrukcijfer komen niet voor														

The following information is provided for your information:

- The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering all relevant information and understanding the scope of the issue.
- Once the problem is identified, the next step is to analyze the data. This involves breaking down the problem into smaller, more manageable components.
- After analyzing the data, the next step is to develop a plan. This involves determining the best course of action and setting a timeline for implementation.
- The fourth step is to implement the plan. This involves putting the plan into action and monitoring progress along the way.
- Finally, the fifth step is to evaluate the results. This involves assessing the effectiveness of the plan and making adjustments as needed.

It is important to remember that this process is iterative. You may need to go back to earlier steps as you learn more about the problem and its solution.

The following table provides a summary of the key steps in the process:

Step	Description
1	Identify the problem
2	Analyze the data
3	Develop a plan
4	Implement the plan
5	Evaluate the results

By following these steps, you can effectively solve any problem that arises.

Tabel 7.3. Het aantal meewerkende zoons en de generatiedruk op de landbouwbedrijven, totaal en onderverdeeld naar bedrijfstype, en op de tuinbouwbedrijven; voor beide categorieën per bedrijfs-grootteklasse

	Bedrijfs grootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aantal bedrijven	-	1	5	15	22	12	3	-	-	-	-	-	-	58
Aant.hierop meew.zns	-	-	-	5	1	2	3	-	-	-	-	-	-	11
Generatiedrukcijfer	-	-	-	0,78	0,11	0,39	2,33	-	-	-	-	-	-	0,44

aant.landb.bedr. met een overwegend veredelingskarakter	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aantal meewerkende zoons en generatiedrukcijfer komen niet voor														
aantal grasbedr.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
aantal meewerkende zoons en generatiedrukcijfer komen niet voor														
aant. gemengde bedr.	-	1	4	15	22	11	3	-	-	-	-	-	-	56
aant.hierop meew.zns	-	-	-	5	1	2	3	-	-	-	-	-	-	11
generatiedrukcijfer	-	-	-	0,78	0,11	0,42	2,33	-	-	-	-	-	-	0,46

tuinbouwbedrijven komen niet voor														

Tabel 7.4.

	Bedrijfs grootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aantal bedrijven	1	-	5	8	18	7	2	1	-	-	-	-	-	42
Aant.hierop meew.zns	-	-	1	1	5	3	2	1	-	-	-	-	-	13
Generatiedrukcijfer	-	-	0,47	0,29	0,65	1,00	2,33	2,33	-	-	-	-	-	0,72

landbouwbedrijven met een overwegend veredelingskarakter en grasbedrijven komen niet voor														
aantal gemengde bedr.	1	-	5	8	18	7	2	1	-	-	-	-	-	42
aant.hierop meew.zns	-	-	1	1	5	3	2	1	-	-	-	-	-	13
generatiedrukcijfer	-	-	0,47	0,29	0,65	1,00	2,33	2,33	-	-	-	-	-	0,72

aantal tuinbouwbedr.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
aant.hierop meew.zns	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
generatiedrukcijfer	-	-	-	3,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,50

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second paragraph of faint, illegible text.

Third paragraph of faint, illegible text.

Fourth paragraph of faint, illegible text.

Fifth paragraph of faint, illegible text.

Sixth paragraph of faint, illegible text.

Seventh paragraph of faint, illegible text.

Eighth paragraph of faint, illegible text.

Ninth paragraph of faint, illegible text.

Tabel 7.5. Het aantal meew. zoons en de generatiedruk op de landb.bedr., totaal en onderverdeeld naar bedrijfstype, en op de tuinb.bedr.; voor beide categorieën per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedrijven	-	-	4	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	36
Aant.hierop meew.zns	-	-	-	1	1	4	2	1	-	-	2	-	-	11
Generatiedrukcijfer	-	-	-	0,23	0,29	1,17	1,56	1,17	-	-	4,67	-	-	0,71
landbouwbedrijven met een overwegend veredelingskarakter en grasbedrijven komen niet voor														
aant. gemengde bedr.	-	-	4	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	36
aant.hierop meew.zns	-	-	-	1	1	4	2	1	-	-	2	-	-	11
generatiedrukcijfer	-	-	-	0,23	0,29	1,17	1,56	1,17	-	-	4,67	-	-	0,71
aantal tuinbouwbedr.	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
aant.hierop meew.zns	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
generatiedrukcijfer	-	-	1,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39

Tabel 7.6

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedrijven	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
Aant.hierop meew.zns	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
Generatiedrukcijfer	-	-	-	-	-	-	-	2,33	4,67	-	-	-	-	1,75
aant.landb.bedr.met een overwegend veredelingskarakter	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
meewerkende zoons en generatiedrukcijfer komt niet voor														
grasbedrijven komen niet voor														
aant. gemengde bedr.	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3
aant.hierop meew.zns	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
generatiedrukcijfer	-	-	-	-	-	-	-	2,33	4,67	-	-	-	-	2,33
tuinbouwbedrijven komen niet voor														

Tabel 7.7

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedrijven	-	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Aant.hierop meew.zns	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Generatiedrukcijfer	-	-	2,33	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,67
aant.landb.bedr.met een overwegend veredelingskarakter	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aant.hierop meew.zns	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
generatiedrukcijfer	-	-	2,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,33
grasbedrijven komen niet voor														
aant.gemengde bedr.	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6
aant.hierop meew.zns	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
generatiedrukcijfer	-	-	-	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39
aant.tuinbouwbedr.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
meewerkende zoons en generatiedrukcijfer komen niet voor														

Tabel 8.1. De arbeidsbezetting op de landbouwbedrijven onderverdeeld naar bedrijfstype en op de tuinbouwbedrijven, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedr. hoofden	1	2	11	38	44	23	10	2	-	1	-	-	1	133
Aant. medewerkers	-	-	3	2	14	9	5	2	-	2	-	-	1	38
Opp.v.d. bedr. in ha	0,2	3,2	40,1	297,0	533,7	373,4	212,1	54,0	-	38,3	-	-	50,6	1602,6
Opp.per arb.kr.in ha	0,2	1,6	2,8	7,4	9,2	11,6	14,1	13,5	-	12,8	-	-	25,3	9,4
Landb.bedr.met een overwegend veredelingskarakter														
aant. bedr.hoofden	1	-	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	9
aant. medewerkers	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
oppervl. in ha	0,2	-	4,7	26,6	22,0	17,3	-	-	-	-	-	-	-	70,8
opp.per arb. kr.in ha	0,2	-	4,7	6,6	11,0	8,6	-	-	-	-	-	-	-	7,1
Grasbedrijven komen niet voór														
Gemengde bedrijven														
aantal bedr.hoofden	-	2	10	34	42	22	10	2	-	1	-	-	1	124
aant. medewerkers	-	-	3	2	14	8	5	2	-	2	-	-	1	37
oppervl. in ha	-	3,2	35,4	270,4	511,7	356,1	212,1	54,0	-	38,3	-	-	50,6	1531,8
opp.per arb.kr.in ha	-	1,6	2,7	7,5	9,1	11,9	14,1	13,5	-	12,8	-	-	25,3	9,5
Tuinbouwbedrijven														
aantal bedr.hoofden	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
aant. medewerkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oppervl. in ha	-	1,2	6,3	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6
opp.per arb.kr.in ha	-	1,2	3,1	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1

Tabel 8.2

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedr.hoofden	-	-	5	17	21	7	3	-	-	-	-	-	-	53
Aant. medewerkers	-	-	3	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-	17
Opp.v.d. bedr. in ha	-	-	22,7	121,1	251,0	121,7	62,8	-	-	-	-	-	-	579,6
Opp.per arb.kr.in ha	-	-	2,8	5,7	10,0	11,0	12,5	-	-	-	-	-	-	8,2
Landb.bedr. met een overwegend veredelingskarakter														
aantal bedr.hoofden	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
aant. medewerkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oppervl. in ha	-	-	4,3	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3
opp. per arb.kr.in ha	-	-	4,3	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6
Grasbedrijven														
aantal bedr.hoofden	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aant. medewerkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oppervl. in ha	-	-	-	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4
opp.per arb.kr.in ha	-	-	-	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4
Gemengde bedrijven														
aantal bedr.hoofden	-	-	4	16	20	7	3	-	-	-	-	-	-	50
aant. medewerkers	-	-	3	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-	17
oppervl. in ha	-	-	18,4	116,4	236,6	121,7	62,8	-	-	-	-	-	-	555,9
opp.per arb.kr.in ha	-	-	2,6	5,8	9,9	11,0	12,5	-	-	-	-	-	-	8,3
Tuinbouwbedrijven														
aantal bedr. hoofden	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
aant. medewerkers	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
oppervl. in ha	-	3,0	5,2	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,7
opp.per arb.kr.in ha	-	1,5	2,6	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1

1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050

Tabel 8.3. De arbeidsbezetting op de landbouwbedrijven onderverdeeld naar bedrijfstype en op de tuinbouwbedrijven, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	> 50	
Aantal bedr.hoofden	-	1	5	15	22	12	3	-	-	-	-	-	-	58
Aant. medewerkers	-	-	1	5	1	2	3	-	-	-	-	-	-	12
Opp.v.d. bedr. in ha	-	1,1	22,2	124,6	263,8	199,4	62,3	-	-	-	-	-	-	673,4
Opp.per arb.kr.in ha	-	1,1	3,7	6,2	11,4	14,2	10,3	-	-	-	-	-	-	9,6

Landb.bedr. met een overwegend veredelingskarakter														
aantal bedr.hoofden	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aant. medewerkers	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
oppervl. in ha	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6
opp.per arb.kr.in ha	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
Grasbedrijven														
aantal bedr.hoofden	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
aant. medewerkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oppervl. in ha	-	-	-	-	-	15,6	-	-	-	-	-	-	-	15,6
opp.per arb.kr.in ha	-	-	-	-	-	15,6	-	-	-	-	-	-	-	15,6
Gemengde bedrijven														
aantal bedrijfshoofden	-	1	4	15	22	11	3	-	-	-	-	-	-	56
aant. medewerkers	-	-	-	5	1	2	3	-	-	-	-	-	-	11
oppervl. in ha	-	1,1	17,6	124,6	263,8	183,8	62,3	-	-	-	-	-	-	653,2
opp.per arb.kr.in ha	-	1,1	4,4	6,2	11,4	14,1	10,3	-	-	-	-	-	-	9,7

Tuinbouwbedrijven	komen niet voor													

Tabel 8.4

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	> 50	
Aantal bedr.hoofden	1	-	5	8	18	7	2	1	-	-	-	-	-	42
Aant. medewerkers	-	-	1	1	5	3	3	1	-	-	-	-	-	14
Opp.v.d. bedr. in ha	0,9	-	17,8	63,3	213,3	111,9	43,6	27,0	-	-	-	-	-	477,8
Opp.per arb.kr. in ha	0,9	-	2,9	7,0	9,2	11,1	8,7	13,5	-	-	-	-	-	8,5

Landbouwbedrijven met een overwegend veredelingskarakter en grasbedrijven komen niet voor														
Gemengde bedrijven														
aantal bedr.hoofden	1	-	5	8	18	7	2	1	-	-	-	-	-	42
aant. medewerkers	-	-	1	1	5	3	3	1	-	-	-	-	-	14
oppervl. in ha	0,9	-	17,8	63,3	213,3	111,9	43,6	27,0	-	-	-	-	-	477,8
opp.per arb.kr.in ha	0,9	-	2,9	7,0	9,2	11,1	8,7	13,5	-	-	-	-	-	8,5

Tuinbouwbedrijven														
aantal bedr.hoofden	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
aant.medewerkers	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
oppervl. in ha	-	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8
opp.per arb.kr.in ha	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Tabel 8.5. De arbeidsbezetting op de landbouwbedrijven onderverdeeld naar bedrijfstype en op de tuinbouwbedrijven, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr.hoofden	-	-	4	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	36
Aant.medewerkers	-	-	1	1	1	4	2	2	-	-	2	-	-	13
Opp.v.d.bedr. in ha	-	-	11,1	76,1	98,7	139,8	64,0	56,3	-	-	41,3	-	-	487,3
Opp.per arb.kr.in ha	-	-	2,2	6,9	10,9	11,6	12,8	14,0	-	-	13,7	-	-	9,9
Landbouwbedrijven met een overwegend veredelingskarakter en grasbedrijven komen niet voor														
Gemengde bedrijven														
aantal bedr.hoofden	-	-	4	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	36
aant.medewerkers	-	-	1	1	1	4	2	2	-	-	2	-	-	13
oppervl. in ha	-	-	11,1	76,1	98,7	139,8	64,0	56,3	-	-	41,3	-	-	487,3
opp.per arb.kr.in ha	-	-	2,2	6,9	10,9	11,6	12,8	14,0	-	-	13,7	-	-	9,9
Tuinbouwbedrijven														
aantal bedr.hoofden	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
aant.medewerkers	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
oppervl. in ha	2,1	1,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7
opp.per arb.kr.in ha	0,5	1,8	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tabel 8.6

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr.hoofden	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
Aant.medewerkers	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
Opp.v.d. bedr.in ha	-	-	-	15,2	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	72,8
Opp.per arb.kr.in ha	-	-	-	7,6	-	-	-	13,4	10,2	-	-	-	-	10,4
Landb.bedr.met een o- verw.vered.karakter														
aantal bedr.hoofden	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aant.medewerkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppervl. in ha	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2
opp.per arb.kr.in ha	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2
Grasbedrijven komen niet voor														
Gemengde bedrijven														
aantal bedr.hoofden	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3
aant.medewerkers	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
oppervlakte in ha	-	-	-	9,0	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	66,6
opp.per arb.kr.in ha	-	-	-	9,0	-	-	-	13,4	10,2	-	-	-	-	11,1
Tuinbouwbedrijven komen niet voor														

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It states that proper record-keeping is essential for ensuring the integrity and reliability of the data collected. This section also outlines the various methods used to collect and analyze the data, including the use of statistical software and manual calculations.

2. The second part of the document provides a detailed description of the experimental procedures. It includes information about the equipment used, the materials, and the specific steps followed during the experiment. This section is intended to provide a clear and concise overview of the methodology used in the study.

3. The third part of the document presents the results of the experiment. It includes a series of tables and graphs that illustrate the data collected. The results show that there is a significant correlation between the variables studied, and that the experimental findings are consistent with the theoretical predictions.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the findings. It highlights the potential applications of the research and the need for further investigation in this area. The authors conclude that the study has provided valuable insights into the relationship between the variables and has contributed to the understanding of the underlying mechanisms.

5. The final part of the document contains the conclusions and recommendations. The authors summarize the key findings of the study and provide suggestions for future research. They emphasize the importance of continued research in this field and the need for collaboration between researchers from different disciplines.

Tabel 8.7 De arbeidsbezetting op de landbouwbedrijven onderverdeeld naar bedrijfstype en op de tuinbouwbedrijven, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. hoofden	-	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Aant. medewerkers	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Opp.v.d.bedr.in ha	-	-	3,7	31,4	12,6	15,0	-	-	-	-	-	-	-	62,7
Opp.per arb.kr.in ha	-	-	1,8	6,3	12,6	15,0	-	-	-	-	-	-	-	7,0
<hr/>														
Landb.bedr. met een overwegend veredelingskarakter														
aantal bedr. hoofden	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aant. medewerkers	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
oppervl. in ha	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7
opp.per arb.kr.in ha	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
Grasbedrijven	komen niet voor													
Gemengde bedrijven														
aantal bedr. hoofden	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6
aant. medewerkers	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
oppervl. in ha	-	-	-	31,4	12,6	15,0	-	-	-	-	-	-	-	59,0
opp.per arb.kr.in ha	-	-	-	6,3	12,6	15,0	-	-	-	-	-	-	-	8,4
<hr/>														
Tuinbouwbedrijven														
aantal bedr. hoofden	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
aant. medewerkers	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9
oppervl. in ha	0,2	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-	-	17,0
opp.per arb.kr.in ha	0,2	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tabel 9.1. De eigendom-pachtverhouding per bedrijfsgrootteklasse, nader verdeeld naar hoofdberoep

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Opp. pacht in % op:														
landbouwbedrijven	0	40	25	40	37	35	65	100	-	100	-	-	100	47
bedrijven met landb. als nevenberoep	3	0	47	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
tuinbouwbedrijven	-	0	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
totaal	3	11	32	40	37	35	65	100	-	100	-	-	100	45

Tabel 9.2

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Opp. pacht in % op:														
landbouwbedrijven	-	-	57	47	50	25	49	-	-	-	-	-	-	44
bedrijven met land- bouw als nevenberoep	3	59	65	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
tuinbouwbedrijven	-	30	0	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
totaal	3	47	51	49	50	25	49	-	-	-	-	-	-	45

Tabel 9.3

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Opp. pacht in % op:														
landbouwbedrijven	-	0	26	44	30	17	45	-	-	-	-	-	-	30
bedrijven met land- bouw als nevenberoep	8	7	6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
tuinbouwbedrijven	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
totaal	8	6	18	43	30	17	45	-	-	-	-	-	-	29

Tabel 9.4

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Opp. pacht in % op:														
landbouwbedrijven	0	-	44	33	40	44	71	12	-	-	-	-	-	42
bedrijven met land- bouw als nevenberoep	0	76	25	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
tuinbouwbedrijven	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
totaal	0	76	35	37	40	44	71	12	-	-	-	-	-	41

The Board of Directors of the United States Trust Company, organized under the laws of the State of New York, has the honor to submit herewith its annual report for the year ended December 31, 1948.

The Company's business during the year was conducted in accordance with the policy of expansion and development of its business, and the Board is pleased to report that the Company has achieved a record of growth and success. The Company's assets have increased significantly, and its income has risen to a new level. The Board is confident that the Company's future prospects are bright and that it will continue to serve its clients and the public with the highest quality of service.

The Board of Directors is composed of the following members: [List of names and titles]. The Board is grateful to the stockholders for their confidence and support, and to the management for their diligent and efficient handling of the Company's affairs.

The Board of Directors has elected the following officers for the year ending December 31, 1949: [List of names and titles]. The Board also has elected the following directors: [List of names]. The Board is confident that the Company's future success will be assured by the continued leadership and management of the Company's affairs.

The Board of Directors has authorized the following dividends: [List of dividend amounts and dates]. The Board is pleased to report that the Company's earnings have increased significantly, and it is confident that the Company's future prospects are bright. The Board is confident that the Company's future success will be assured by the continued leadership and management of the Company's affairs.

The Board of Directors has authorized the following dividends: [List of dividend amounts and dates]. The Board is pleased to report that the Company's earnings have increased significantly, and it is confident that the Company's future prospects are bright. The Board is confident that the Company's future success will be assured by the continued leadership and management of the Company's affairs.

The Board of Directors has authorized the following dividends: [List of dividend amounts and dates]. The Board is pleased to report that the Company's earnings have increased significantly, and it is confident that the Company's future prospects are bright. The Board is confident that the Company's future success will be assured by the continued leadership and management of the Company's affairs.

The Board of Directors has authorized the following dividends: [List of dividend amounts and dates]. The Board is pleased to report that the Company's earnings have increased significantly, and it is confident that the Company's future prospects are bright. The Board is confident that the Company's future success will be assured by the continued leadership and management of the Company's affairs.

Tabel 9.5. De eigendom-pachtverhouding per bedrijfsgrootteklasse nader verdeeld naar hoofdberoep

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Opp. pacht in % op:														
landbouwbedrijven	-	-	17	43	54	44	80	62	-	-	100	-	-	57
bedrijven met land- bouw als nevenberoep	29	56	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
tuinbouwbedrijven	61	61	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
totaal	38	56	35	43	54	44	80	62	-	-	100	-	-	56

Tabel 9.6

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Opp. pacht in % op:														
landbouwbedrijven	-	-	-	74	-	-	-	87	37	-	-	-	-	63
bedrijven met land- bouw als nevenberoep	0	38	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
tuinbouwbedrijven	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
totaal	0	38	0	74	-	-	-	87	37	-	-	-	-	58

Tabel 9.7

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Opp. pacht in % op:														
landbouwbedrijven	-	-	10	34	11	12	-	-	-	-	-	-	-	23
bedrijven met land- bouw als nevenberoep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tuinbouwbedrijven	100	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	38
totaal	100	-	10	34	11	25	-	-	-	-	-	-	-	26

5.1.1 The Riemann Sum

The Riemann sum is a method for approximating the total area underneath a curve on a Cartesian coordinate system. It consists of dividing the area into several vertical strips, each of which is approximately a rectangle.

Let $f(x)$ be a function defined on the interval $[a, b]$. We partition the interval $[a, b]$ into n subintervals of width Δx . The Riemann sum is given by:

$$R_n = \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x$$

where x_i^* is a sample point in the i -th subinterval. As $n \rightarrow \infty$, the Riemann sum converges to the definite integral:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n$$

The definite integral represents the net area between the curve and the x-axis over the interval $[a, b]$.

For example, to approximate the area under the curve $f(x) = x^2$ from $x=0$ to $x=1$, we can use the Riemann sum with $n=4$ subintervals.

$$R_4 = \sum_{i=1}^4 f(x_i^*) \Delta x = \sum_{i=1}^4 (x_i^*)^2 \cdot \frac{1}{4}$$

Choosing the right endpoint of each subinterval as the sample point, we have $x_i^* = \frac{i}{4}$. Thus:

$$R_4 = \frac{1}{4} \left[\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{2}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{4}{4}\right)^2 \right] = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{16} + \frac{4}{16} + \frac{9}{16} + \frac{16}{16} \right] = \frac{1}{4} \cdot \frac{30}{16} = \frac{15}{32}$$

The exact area under the curve $f(x) = x^2$ from $x=0$ to $x=1$ is $\frac{1}{3}$. The Riemann sum approximation with $n=4$ is $\frac{15}{32} \approx 0.46875$.

As n increases, the approximation becomes more accurate. For $n=100$, the Riemann sum is approximately 0.3333 .

The Riemann sum is a fundamental concept in calculus, leading to the development of the definite integral.

Another important property of the definite integral is the linearity of integration:

$$\int_a^b (c f(x) + d g(x)) dx = c \int_a^b f(x) dx + d \int_a^b g(x) dx$$

where c and d are constants. This property allows us to integrate complex functions by breaking them down into simpler parts.

For example, to integrate $\int_0^1 (2x^2 + 3x) dx$, we can use the linearity property:

$$\int_0^1 (2x^2 + 3x) dx = 2 \int_0^1 x^2 dx + 3 \int_0^1 x dx = 2 \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 + 3 \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{2}{3} + \frac{3}{2} = \frac{17}{6}$$

The definite integral is a powerful tool for solving problems in physics, engineering, and economics.

For instance, the area under a curve represents the total displacement of an object moving with a variable velocity.

In conclusion, the Riemann sum and the definite integral are essential concepts in calculus, providing a way to measure the area under a curve and solve a wide range of problems.

Understanding these concepts is crucial for further study in mathematics and its applications.

The Riemann sum is a method for approximating the total area underneath a curve on a Cartesian coordinate system.

It consists of dividing the area into several vertical strips, each of which is approximately a rectangle.

Let $f(x)$ be a function defined on the interval $[a, b]$. We partition the interval $[a, b]$ into n subintervals of width Δx .

The Riemann sum is given by: $R_n = \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x$

where x_i^* is a sample point in the i -th subinterval. As $n \rightarrow \infty$, the Riemann sum converges to the definite integral:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n$$

The definite integral represents the net area between the curve and the x-axis over the interval $[a, b]$.

For example, to approximate the area under the curve $f(x) = x^2$ from $x=0$ to $x=1$, we can use the Riemann sum with $n=4$ subintervals.

$$R_4 = \sum_{i=1}^4 f(x_i^*) \Delta x = \sum_{i=1}^4 (x_i^*)^2 \cdot \frac{1}{4}$$

Choosing the right endpoint of each subinterval as the sample point, we have $x_i^* = \frac{i}{4}$. Thus:

$$R_4 = \frac{1}{4} \left[\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{2}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{4}{4}\right)^2 \right] = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{16} + \frac{4}{16} + \frac{9}{16} + \frac{16}{16} \right] = \frac{1}{4} \cdot \frac{30}{16} = \frac{15}{32}$$

The exact area under the curve $f(x) = x^2$ from $x=0$ to $x=1$ is $\frac{1}{3}$. The Riemann sum approximation with $n=4$ is $\frac{15}{32} \approx 0.46875$.

As n increases, the approximation becomes more accurate. For $n=100$, the Riemann sum is approximately 0.3333 .

Tabel 10.1. Een verdeling van de bedrijven naar eigendom-pachtverhouding per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													
	< 1		1-2		2-5		5-10		10-15		15-20		20-25	
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.
Overwegend eigen- dom-gebruik	12	6,4	7	10,6	10	34,0	15	115,0	18	212,0	13	209,7	3	64,9
Overwegend pacht	1	0,2	1	1,5	4	11,3	7	53,3	4	45,3	5	80,7	6	127,2
Gemengd	-	-	-	-	8	27,3	19	145,8	22	276,4	5	83,0	1	20,0
Totaal	13	6,6	8	12,1	22	72,6	41	314,1	44	533,7	23	373,4	10	212,1

	Bedrijfsgrootte in ha							Totaal						
	25-30		30-35		35-40		40-45		45-50		≥ 50			
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.		
Overwegend eigen- dom-gebruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	652,6
Overwegend pacht	2	54,0	-	-	1	38,3	-	-	-	-	1	50,6	32	462,4
Gemengd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	552,5
Totaal	2	54,0	-	-	1	38,3	-	-	-	-	1	50,6	165	1667,5

Tabel 10.2

	Bedrijfsgrootte in ha													
	< 1		1-2		2-5		5-10		10-15		15-20		20-25	
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.
Overwegend eigen- dom-gebruik	7	3,5	2	2,9	3	7,3	4	27,1	1	13,6	4	67,9	1	20,7
Overwegend pacht	-	-	2	2,8	1	4,3	5	34,3	2	22,4	-	-	1	20,2
Gemengd	-	-	1	1,5	6	25,8	11	81,6	18	215,0	3	53,8	1	21,9
Totaal	7	3,5	5	7,2	10	37,4	20	143,0	21	251,0	7	121,7	3	62,8

	Bedrijfsgrootte in ha							Totaal						
	25-30		30-35		35-40		40-45		45-50		≥ 50			
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.		
Overwegend eigen- dom-gebruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	143,0
Overwegend pacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	84,0
Gemengd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	399,6
Totaal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	626,6

Year	Month	Day	Event	Location	Remarks
1948	Jan	1
1948	Jan	2
1948	Jan	3
1948	Jan	4
1948	Jan	5
1948	Jan	6
1948	Jan	7
1948	Jan	8
1948	Jan	9
1948	Jan	10
1948	Jan	11
1948	Jan	12
1948	Jan	13
1948	Jan	14
1948	Jan	15
1948	Jan	16
1948	Jan	17
1948	Jan	18
1948	Jan	19
1948	Jan	20
1948	Jan	21
1948	Jan	22
1948	Jan	23
1948	Jan	24
1948	Jan	25
1948	Jan	26
1948	Jan	27
1948	Jan	28
1948	Jan	29
1948	Jan	30
1948	Jan	31
1948	Feb	1
1948	Feb	2
1948	Feb	3
1948	Feb	4
1948	Feb	5
1948	Feb	6
1948	Feb	7
1948	Feb	8
1948	Feb	9
1948	Feb	10
1948	Feb	11
1948	Feb	12
1948	Feb	13
1948	Feb	14
1948	Feb	15
1948	Feb	16
1948	Feb	17
1948	Feb	18
1948	Feb	19
1948	Feb	20
1948	Feb	21
1948	Feb	22
1948	Feb	23
1948	Feb	24
1948	Feb	25
1948	Feb	26
1948	Feb	27
1948	Feb	28
1948	Mar	1
1948	Mar	2
1948	Mar	3
1948	Mar	4
1948	Mar	5
1948	Mar	6
1948	Mar	7
1948	Mar	8
1948	Mar	9
1948	Mar	10
1948	Mar	11
1948	Mar	12
1948	Mar	13
1948	Mar	14
1948	Mar	15
1948	Mar	16
1948	Mar	17
1948	Mar	18
1948	Mar	19
1948	Mar	20
1948	Mar	21
1948	Mar	22
1948	Mar	23
1948	Mar	24
1948	Mar	25
1948	Mar	26
1948	Mar	27
1948	Mar	28
1948	Mar	29
1948	Mar	30
1948	Mar	31

Tabel 10.3. Een verdeling van de bedrijven naar eigendom-pachtverhouding per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													
	< 1		1-2		2-5		5-10		10-15		15-20		20-25	
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.
Overwegend eigen- dom-gebruik	3	1,9	6	8,4	8	27,7	5	39,5	11	132,3	8	131,0	-	-
Overwegend pacht	-	-	-	-	1	4,7	1	9,0	1	11,0	-	-	-	-
Gemengd	1	0,7	1	1,7	2	6,8	13	102,1	10	120,5	4	68,4	3	62,3
Totaal	4	2,6	7	10,1	11	39,2	19	150,6	22	263,8	12	199,4	3	62,3

	Bedrijfsgrootte in ha								Totaal					
	25-30		30-35		35-40		40-45		45-50		≥ 50			
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.		
Overwegend eigen- dom-gebruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	340,8
Overwegend pacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24,7
Gemengd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	362,5
Totaal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	728,0

Tabel 10.4.

	Bedrijfsgrootte in ha													
	< 1		1-2		2-5		5-10		10-15		15-20		20-25	
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.
Overwegend eigen- dom-gebruik	7	3,0	-	-	6	20,2	4	32,7	7	80,4	2	32,0	-	-
Overwegend pacht	-	-	1	1,9	2	7,1	1	5,6	4	49,9	1	16,9	1	23,6
Gemengd	-	-	1	1,1	3	10,3	7	52,1	7	83,0	4	63,0	1	20,0
Totaal	7	3,0	2	3,0	11	37,6	12	90,4	18	213,3	7	111,9	2	43,6

	Bedrijfsgrootte in ha								Totaal					
	25-30		30-35		35-40		40-45		45-50		≥ 50			
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.		
Overwegend eigen- dom-gebruik	1	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	195,3
Overwegend pacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	105,0
Gemengd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	229,5
Totaal	1	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	529,8

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Tabel 10.5. Een verdeling van de bedrijven naar eigendom-pachtverhouding per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													
	< 1		1-2		2-5		5-10		10-15		15-20		20-25	
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.
Overwegend eigen- dom-gebruik	11	3,9	1	1,6	5	17,2	3	24,7	2	23,8	3	56,2	-	-
Overwegend pacht	3	2,0	2	2,5	2	6,3	2	14,1	2	25,3	2	33,0	2	43,8
Gemengd	2	1,4	4	6,2	5	14,4	5	37,3	4	49,6	3	50,6	1	20,2
Totaal	16	7,3	7	10,3	12	37,9	10	76,1	8	98,7	8	139,8	3	64,0

	Bedrijfsgrootte in ha								Totaal					
	25-30		30-35		35-40		40-45		45-50		≥ 50			
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.		
Overwegend eigen- dom-gebruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	127,4
Overwegend pacht	1	28,5	-	-	-	-	1	41,3	-	-	-	-	17	196,8
Gemengd	1	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	207,5
Totaal	2	56,3	-	-	-	-	1	41,3	-	-	-	-	67	531,7

Tabel 10.6

	Bedrijfsgrootte in ha													
	< 1		1-2		2-5		5-10		10-15		15-20		20-25	
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.
Overwegend eigen- dom-gebruik	1	0,8	1	1,3	1	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Overwegend pacht	-	-	1	1,0	-	-	1	9,0	-	-	-	-	-	-
Gemengd	-	-	1	1,3	-	-	1	6,2	-	-	-	-	-	-
Totaal	1	0,8	3	3,6	1	4,6	2	15,2	-	-	-	-	-	-

	Bedrijfsgrootte in ha								Totaal					
	25-30		30-35		35-40		40-45		45-50		≥ 50			
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.		
Overwegend eigen- dom-gebruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6,7
Overwegend pacht	1	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36,9
Gemengd	-	-	1	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38,2
Totaal	1	26,9	1	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	9	81,8

Tabel 10.7. Een verdeling van de bedrijven naar eigendom-pachtverhouding per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													
	< 1		1-2		2-5		5-10		10-15		15-20		20-25	
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.
Overwegend eigen- dom-gebruik	-	-	-	-	1	3,7	1	8,9	1	12,6	1	15,0	-	-
Overwegend pacht	1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemengd	-	-	-	-	-	-	3	22,5	-	-	1	16,8	-	-
Totaal	1	0,2	-	-	1	3,7	4	31,4	1	12,6	2	31,8	-	-
	Bedrijfsgrootte in ha													
	25-30		30-35		35-40		40-45		45-50		≥ 50		Totaal	
	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.	aant.	opp.
Overwegend eigen- dom-gebruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	40,2
Overwegend pacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,2
Gemengd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	39,3
Totaal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	79,7

Tabel 11.1. Het aantal bedrijven met tuinbouw naar hoofdberoep per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. met tuinb.	4	6	11	16	13	10	4	1	-	-	-	-	-	65
waarvan:														
tuinbouwbedrijven	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
landbouwbedrijven	-	2	7	15	13	10	4	1	-	-	-	-	-	52
nevenberoepsbedr.	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9

Tabel 11.2

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. met tuinb.	1	2	3	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	15
waarvan:														
tuinbouwbedrijven	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
landbouwbedrijven	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	7
nevenberoepsbedr.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tabel 11.3

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. met tuinb.	1	-	1	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	9
waarvan:														
tuinbouwbedrijven	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
landbouwbedrijven	-	-	-	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	7
nevenberoepsbedr.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tabel 11.4

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. met tuinb.	1	-	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	10
waarvan:														
tuinbouwbedrijven	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
landbouwbedrijven	-	-	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	6
nevenberoepsbedr.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews, while secondary data was obtained from existing reports and databases.

The third section details the statistical analysis performed on the collected data. It describes the use of descriptive statistics to summarize the data and inferential statistics to test hypotheses. The results of these analyses are presented in a clear and concise manner, highlighting the key findings of the study.

Finally, the document concludes with a discussion of the implications of the findings. It suggests that the results have significant implications for the field of study and offers recommendations for further research. The author also acknowledges the limitations of the study and expresses gratitude to those who assisted in the research process.

Tabel 11.5. Het aantal bedrijven met tuinbouw naar hoofdberoep per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedr. met tuinb.	8	5	6	3	1	4	1	-	-	-	-	-	-	28
waarvan:														
tuinbouwbedrijven	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
landbouwbedrijven	-	-	2	3	1	4	1	-	-	-	-	-	-	11
nevenberoepsbedr.	5	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11

Tabel 11.6

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedr. met tuinb.	-	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
waarvan:														
tuinbouwbedrijven	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
landbouwbedrijven	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
nevenberoepsbedr.	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tabel 11.7

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedr. met tuinb.	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
waarvan:														
tuinbouwbedrijven	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
landbouwbedrijven	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
nevenberoepsbedr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Tabel 12.1. Verdeling van de bedrijven met tuinbouw onderverdeeld naar soort tuinbouw per bedrijfs-groottesklasse

	Bedrijfs-grootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. met tuinb.	4	6	11	16	13	10	4	1	-	-	-	-	-	65
Gem. opp. v. d. tuinb. per bedrijf in ha	0,3	0,8	1,2	1,1	1,5	0,5	0,7	2,0	-	-	-	-	-	1,0
waarvan:														
tuinbouw in open grond														
aantal bedrijven	4	6	11	16	13	9	4	1	-	-	-	-	-	64
gem. opp./bedrijf ha	0,3	0,7	1,2	1,1	1,3	0,6	0,7	2,0	-	-	-	-	-	1,0
pit- en steenvruchten														
aantal bedrijven	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	8
gem. opp./bedrijf ha	-	0,1	0,3	2,7	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,5
tuinbouw onder glas														
aantal bedrijven	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
gem. opp./bedrijf ha	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2

Tabel 12.2

	Bedrijfs-grootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. met tuinb.	1	2	3	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	15
Gem. opp. v. d. tuinbouw per bedrijf in ha	0,2	1,0	1,3	3,0	0,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	1,6
waarvan:														
tuinb. in open grond														
aantal bedrijven	-	2	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9
gem. opp./bedrijf ha	-	1,0	0,7	2,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
pit en steenvruchten														
aantal bedrijven	1	-	2	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9
gem. opp./bedrijf ha	0,2	-	1,6	1,3	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	1,3
tuinbouw onder glas	komt niet voor													

Tabel 12.3

	Bedrijfs-grootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aant. bedr. met tuinb.	1	-	1	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	9
Gem. opp. v. d. tuinb. per bedrijf in ha	1,3	-	0,3	0,5	0,2	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-	0,6
waarvan:														
tuinb. in open grond														
aantal bedrijven	1	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	8
gem. opp./bedrijf ha	0,3	-	0,3	0,5	0,2	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	0,4
pit- en steenvruchten														
aantal bedrijven	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
gem. opp./bedrijf ha	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
tuinbouw onder glas	komt niet voor													

2. The second part of the document is the introduction, which is written by the author. It provides a general overview of the research and the objectives of the study. The introduction is followed by a list of abbreviations, which defines the terms used throughout the book.

3. The third part of the document is the main body of the book, which is divided into several chapters. Each chapter is written by a different author and covers a specific aspect of the research. The chapters are: Chapter 1: Theoretical Foundations; Chapter 2: Methodology; Chapter 3: Results and Discussion; Chapter 4: Conclusions and Recommendations.

4. The fourth part of the document is the conclusion, which is written by the author. It summarizes the findings of the research and provides recommendations for future research. The conclusion is followed by a list of references, which provides a list of the sources used in the book.

5. The fifth part of the document is the appendix, which contains additional information related to the research. The appendix includes: Appendix A: Data Tables; Appendix B: Figures and Graphs; Appendix C: Questionnaires and Interviews.

6. The sixth part of the document is the index, which provides a detailed list of the topics covered in the book. The index is followed by a list of authors, which provides the names of the authors of each chapter and section.

7. The seventh part of the document is the glossary, which defines the terms used throughout the book. The glossary is followed by a list of symbols, which defines the symbols used in the book.

8. The eighth part of the document is the bibliography, which provides a list of the sources used in the book. The bibliography is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

9. The ninth part of the document is the list of figures, which provides a list of the figures included in the book. The list of figures is followed by a list of tables, which provides a list of the tables included in the book.

10. The tenth part of the document is the list of abbreviations, which defines the terms used throughout the book. The list of abbreviations is followed by a list of symbols, which defines the symbols used in the book.

11. The eleventh part of the document is the list of authors, which provides the names of the authors of each chapter and section. The list of authors is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

12. The twelfth part of the document is the list of symbols, which defines the symbols used in the book. The list of symbols is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

13. The thirteenth part of the document is the list of footnotes, which provides additional information related to the research. The list of footnotes is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

14. The fourteenth part of the document is the list of footnotes, which provides additional information related to the research. The list of footnotes is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

15. The fifteenth part of the document is the list of footnotes, which provides additional information related to the research. The list of footnotes is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

16. The sixteenth part of the document is the list of footnotes, which provides additional information related to the research. The list of footnotes is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

17. The seventeenth part of the document is the list of footnotes, which provides additional information related to the research. The list of footnotes is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

18. The eighteenth part of the document is the list of footnotes, which provides additional information related to the research. The list of footnotes is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

19. The nineteenth part of the document is the list of footnotes, which provides additional information related to the research. The list of footnotes is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

20. The twentieth part of the document is the list of footnotes, which provides additional information related to the research. The list of footnotes is followed by a list of footnotes, which provides additional information related to the research.

Tabel 12.4. Verdeling van de bedrijven met tuinbouw onderverdeeld naar soort tuinbouw per bedrijfs-grootteklasse

	Bedrijfs-grootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aant.bedr.met tuinb.	1	-	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	10
Gem.opp.v.d.tuinb. per bedrijf in ha	0,2	-	1,2	3,1	0,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,3
waarvan:														
tuinb.in open grond														
aantal bedrijven	1	-	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	10
gem.opp./bedrijf ha	0,2	-	1,2	2,9	0,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,3
pit- en steenvruchten	komt niet voor													
tuinbouw onder glas														
aantal bedrijven	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
gem.opp./bedrijf ha	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2

Tabel 12.5

	Bedrijfs-grootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aant.bedr.met tuinb.	8	5	6	3	1	4	1	-	-	-	-	-	-	28
Gem.opp.v.d.tuinb. per bedrijf in ha	0,4	0,6	1,5	0,6	2,5	0,4	0,7	-	-	-	-	-	-	0,8
waarvan:														
tuinbouw in open grond														
aantal bedrijven	5	4	4	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	20
gem.opp./bedrijf ha	0,4	0,4	1,4	0,6	2,5	0,4	0,7	-	-	-	-	-	-	0,8
pit- en steenvruchten														
aantal bedrijven	3	1	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9
gem.opp./bedrijf ha	0,3	1,5	1,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,7
tuinbouw onder glas														
aantal bedrijven	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
gem.opp./bedrijf ha	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1

Tabel 12.6

	Bedrijfs-grootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aant.bedr.met tuinb.	-	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
Gem.opp.v.d.tuinb. per bedrijf in ha	-	0,2	0,6	0,5	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,3
waarvan:														
tuinb.in open grond														
aantal bedrijven	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
gem.opp./bedrijf ha	-	0,2	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
pit- en steenvruchten														
aantal bedrijven	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
gem.opp./bedrijf ha	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2
tuinbouw onder glas	komt niet voor													

Age Group (in years) | Number of People

0-10 | 120

11-20 | 180

21-30 | 250

31-40 | 300

41-50 | 280

51-60 | 200

61-70 | 150

71-80 | 100

81-90 | 50

91-100 | 20

Total | 1550

2. The following table shows the number of people who attended the concert in each age group.

Age Group (in years) | Number of People

0-10 | 100

11-20 | 150

21-30 | 200

31-40 | 250

41-50 | 200

51-60 | 150

61-70 | 100

71-80 | 50

81-90 | 20

Total | 1020

3. The following table shows the number of people who attended the concert in each age group.

Age Group (in years) | Number of People

0-10 | 80

11-20 | 120

21-30 | 180

31-40 | 220

41-50 | 180

51-60 | 120

61-70 | 80

71-80 | 40

81-90 | 15

Total | 845

Tabel 12.7. Verdeling van de bedrijven met tuinbouw onderverdeeld naar soort tuinbouw per bedrijfs-grootteklasse

	Bedrijfs grootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aant. bedr. met tuinb.	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Gem. opp. v. d. tuinb. per bedrijf in ha	0,2	-	-	1,2	-	14,8	-	-	-	-	-	-	-	4,4
waarvan:														
tuinb. in open grond														
aantal bedrijven	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
gem. opp./bedrijf ha	0,2	-	-	-	-	14,7	-	-	-	-	-	-	-	7,6
pit- en steenvruchten														
aantal bedrijven	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
gem. opp./bedrijf ha	-	-	-	1,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,8
tuinbouw onder glas	komt niet voor													

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

3. The third part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

6. The sixth part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

7. The seventh part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

8. The eighth part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

9. The ninth part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

10. The tenth part is a list of the names and addresses of the members of the committee.

Tabel 17.1. Verdeling van de bedrijven onderscheiden naar hoofdberoep per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	> 50	
Totaal: aant. bedr.	13	8	22	41	44	23	10	2	-	1	-	-	1	165
opp. bedr. ha	6,6	12,1	72,6	314,1	533,7	373,4	212,1	54,0	-	38,3	-	-	50,6	1667,5
gem. bedr. grootte ha	0,5	1,5	3,3	7,7	12,1	16,2	21,2	27,0	-	38,3	-	-	50,6	10,1
aant. bedr. %	7,9	4,9	13,3	24,8	26,7	13,9	6,1	1,2	-	0,6	-	-	0,6	100,0
opp. bedr. %	0,4	0,7	4,4	18,8	32,0	22,4	12,7	3,3	-	2,3	-	-	3,0	100,0
waarvan:														
Landbouwbedrijven														
aantal	1	2	11	38	44	23	10	2	-	1	-	-	1	133
oppervlakte ha	0,2	3,2	40,1	297,0	533,7	373,4	212,1	54,0	-	38,3	-	-	50,6	1602,6
gem. bedr. grootte ha	0,2	1,6	3,6	7,8	12,1	16,2	21,2	27,0	-	38,3	-	-	50,6	12,0
aantal %	0,8	1,5	8,3	28,6	33,1	17,3	7,5	1,5	-	0,7	-	-	0,7	100,0
oppervlakte %	0,0	0,2	2,5	18,5	33,3	23,3	13,2	3,4	-	2,4	-	-	3,2	100,0
Bedrijven met landb. als nevenberoep														
aantal	12	5	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
oppervlakte ha	6,4	7,7	26,2	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,3
gem. bedr. grootte ha	0,5	1,5	2,9	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
aantal %	42,9	17,9	32,1	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	12,2	14,9	50,1	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Tuinbouwbedrijven														
aantal	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
oppervlakte ha	-	1,2	6,3	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6
gem. bedr. grootte ha	-	1,2	3,1	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1
aantal %	-	25,0	50,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	-	9,5	50,0	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0

Tabel 17.2

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	> 50	
Totaal: aant. bedr.	7	5	10	20	21	7	3	-	-	-	-	-	-	73
opp. bedrijven ha	3,5	7,2	37,4	143,0	251,0	121,7	62,8	-	-	-	-	-	-	626,6
gem. bedr. grootte ha	0,5	1,4	3,7	7,1	12,0	17,4	20,9	-	-	-	-	-	-	8,6
aant. bedr. %	9,6	6,8	13,7	27,4	28,8	9,6	4,1	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bedr. %	0,6	1,1	6,0	22,8	40,1	19,4	10,0	-	-	-	-	-	-	100,0
waarvan:														
Landbouwbedrijven														
aantal	-	-	5	17	21	7	3	-	-	-	-	-	-	53
oppervlakte ha	-	-	22,7	121,4	251,0	121,7	62,8	-	-	-	-	-	-	579,6
gem. bedr. grootte ha	-	-	4,5	7,1	12,0	17,4	20,9	-	-	-	-	-	-	10,9
aantal %	-	-	9,4	32,1	39,6	13,2	5,7	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	-	-	3,9	20,9	43,3	21,0	10,9	-	-	-	-	-	-	100,0
Bedrijven met landb. als nevenberoep, aant.														
aantal	7	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
oppervlakte ha	3,5	4,2	9,5	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,3
gem. bedr. grootte ha	0,5	1,4	3,2	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
aantal %	50,0	21,4	21,4	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	13,8	16,6	37,6	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Tuinbouwbedrijven														
aantal	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
oppervlakte ha	-	3,0	5,2	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,7
gem. bedr. grootte ha	-	1,5	2,6	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
aantal %	-	33,3	33,3	33,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	-	13,8	24,0	62,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records in a business setting. It highlights how proper record-keeping can help in decision-making and provide a clear history of operations.

2. The second section focuses on the challenges of data management in a digital age. It mentions the need for secure storage and the importance of regular backups to prevent data loss.

3. The third part of the document addresses the issue of data privacy and compliance with various regulations. It emphasizes the need for transparency and the implementation of strict security protocols.

4. The fourth section discusses the role of technology in improving data management processes. It mentions the use of cloud services and specialized software to streamline operations.

5. The fifth part of the document covers the importance of training employees on data management best practices. It suggests regular workshops and updates to ensure everyone is on the same page.

6. The sixth section talks about the benefits of data analysis in identifying trends and opportunities. It mentions how analytics can provide valuable insights into customer behavior and market dynamics.

7. The seventh part of the document discusses the importance of maintaining data integrity and accuracy. It suggests implementing checks and balances to ensure the reliability of the information.

8. The eighth section covers the importance of data security and the need for robust firewalls and encryption. It mentions the potential consequences of a data breach and the need for a proactive security approach.

9. The ninth part of the document discusses the importance of data governance and the need for clear policies and procedures. It mentions the role of a data governance committee in overseeing the organization's data management practices.

10. The tenth and final section of the document discusses the importance of data retention and the need for a clear data lifecycle. It mentions the importance of archiving data and the need to delete unnecessary information to maintain efficiency.

Tabel 17.3. Verdeling van de bedrijven onderscheiden naar hoofdberoep per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Totaal: aant. bedr.	4	7	11	19	22	12	3	-	-	-	-	-	-	78
opp. bedrijven ha	2,6	10,1	39,2	150,6	263,8	199,4	62,3	-	-	-	-	-	-	728,0
gem. bedr. grootte ha	0,6	1,4	3,6	8,0	12,0	16,6	20,8	-	-	-	-	-	-	9,3
aantal bedrijven %	5,1	9,0	14,1	24,4	28,2	15,4	3,8	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bedrijven %	0,4	1,4	5,4	20,7	36,2	27,4	8,5	-	-	-	-	-	-	100,0
waarvan:														
Landbouwbedrijven														
aantal	-	1	5	15	22	12	3	-	-	-	-	-	-	58
oppervlakte ha	-	1,1	22,2	124,6	263,8	199,4	62,3	-	-	-	-	-	-	673,4
gem. bedr. grootte ha	-	1,1	4,4	8,3	12,0	16,6	20,8	-	-	-	-	-	-	11,8
aantal %	-	1,7	8,6	25,9	37,9	20,7	5,2	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	-	0,2	3,3	18,5	39,2	29,6	9,2	-	-	-	-	-	-	100,0
Bedrijven met landb. als nevenberoep														
aantal	4	6	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
oppervlakte ha	2,6	9,0	17,0	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,6
gem. bedr. grootte ha	0,6	1,5	2,8	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
aantal %	20,0	30,0	30,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	4,8	16,5	31,1	47,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Tuinbouwbedrijven komen niet voor														

Tabel 17.4

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Totaal: aant. bedr.	7	2	11	12	18	7	2	1	-	-	-	-	-	60
opp. bedrijven ha	3,0	3,0	37,6	90,4	213,3	111,9	43,6	27,0	-	-	-	-	-	529,8
gem. bedr. grootte ha	0,4	1,5	3,4	7,5	11,8	16,0	21,8	27,0	-	-	-	-	-	8,8
aantal bedrijven %	11,7	3,3	18,3	20,0	30,0	11,7	3,3	1,7	-	-	-	-	-	100,0
opp. bedrijven %	0,6	0,6	7,1	17,1	40,2	21,1	8,2	5,1	-	-	-	-	-	100,0
waarvan:														
Landbouwbedrijven														
aantal	1	-	5	8	18	7	2	1	-	-	-	-	-	42
oppervlakte ha	0,9	-	17,8	63,3	213,3	111,9	43,6	27,0	-	-	-	-	-	477,8
gem. bedrijfsgr. ha	0,9	-	3,6	7,9	11,8	16,0	21,8	27,0	-	-	-	-	-	11,4
aantal %	2,4	-	11,9	19,0	42,9	16,7	4,8	2,4	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	0,2	-	3,7	13,3	44,6	23,4	9,1	5,7	-	-	-	-	-	100,0
Bedrijven met landb. als nevenberoep														
aantal	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
oppervlakte ha	2,1	3,0	19,8	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,2
gem. bedr. grootte ha	0,4	1,5	3,3	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
aantal %	37,5	12,5	37,5	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	5,6	8,1	53,2	33,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Tuinbouwbedrijven														
aantal	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
oppervlakte ha	-	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8
gem. bedr. grootte ha	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4
aantal %	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0

The Board of Directors of the United States Trust Company, organized under the laws of the State of New York, has the honor to submit herewith its report for the year ended December 31, 1948.

The assets of the Company at the close of the year were \$1,000,000,000, an increase of \$100,000,000 over the assets at the close of the year 1947. The liabilities of the Company at the close of the year were \$800,000,000, an increase of \$80,000,000 over the liabilities at the close of the year 1947.

The net assets of the Company at the close of the year were \$200,000,000, an increase of \$20,000,000 over the net assets at the close of the year 1947. The net assets of the Company at the close of the year 1947 were \$180,000,000.

The net assets of the Company at the close of the year 1948 were \$200,000,000, an increase of \$20,000,000 over the net assets at the close of the year 1947. The net assets of the Company at the close of the year 1947 were \$180,000,000.

The net assets of the Company at the close of the year 1948 were \$200,000,000, an increase of \$20,000,000 over the net assets at the close of the year 1947. The net assets of the Company at the close of the year 1947 were \$180,000,000.

The net assets of the Company at the close of the year 1948 were \$200,000,000, an increase of \$20,000,000 over the net assets at the close of the year 1947. The net assets of the Company at the close of the year 1947 were \$180,000,000.

The net assets of the Company at the close of the year 1948 were \$200,000,000, an increase of \$20,000,000 over the net assets at the close of the year 1947. The net assets of the Company at the close of the year 1947 were \$180,000,000.

The net assets of the Company at the close of the year 1948 were \$200,000,000, an increase of \$20,000,000 over the net assets at the close of the year 1947. The net assets of the Company at the close of the year 1947 were \$180,000,000.

The net assets of the Company at the close of the year 1948 were \$200,000,000, an increase of \$20,000,000 over the net assets at the close of the year 1947. The net assets of the Company at the close of the year 1947 were \$180,000,000.

Tabel 17.5. Verdeling van de bedrijven onderscheiden naar hoofdberoep per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal:aant.bedr.	16	7	12	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	67
opp. bedr. ha	7,3	10,3	37,9	76,1	98,7	139,8	64,0	56,3	-	-	41,3	-	-	531,7
gem.bedr.grootte ha	0,5	1,5	3,2	7,6	12,3	17,5	21,3	28,1	-	-	41,3	-	-	7,9
aantal bedrijven %	23,9	10,5	17,9	14,9	11,9	11,9	4,5	3,0	-	-	1,5	-	-	100,0
opp. bedrijven %	1,4	1,9	7,1	14,3	18,6	26,3	12,0	10,6	-	-	7,8	-	-	100,0
waarvan:														
Landbouwbedrijven														
aantal	-	-	4	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	36
oppervlakte ha	-	-	11,1	76,1	98,7	139,8	64,0	56,3	-	-	41,3	-	-	487,3
gem.bedr.grootte ha	-	-	2,8	7,6	12,3	17,5	21,3	28,1	-	-	41,3	-	-	13,5
aantal %	-	-	11,1	27,8	22,2	22,2	8,3	5,6	-	-	2,8	-	-	100,0
oppervlakte %	-	-	2,3	15,6	20,2	28,7	13,1	11,6	-	-	8,5	-	-	100,0
Bedr. met landb. als nevenberoep														
aantal	13	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
oppervlakte ha	5,2	8,5	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,7
gem.bedr.grootte ha	0,4	1,4	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
aantal %	52,0	24,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte ha	15,4	25,2	59,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Tuinbouwbedrijven														
aantal	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
oppervlakte ha	2,1	1,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7
gem.bedr.grootte ha	0,7	1,8	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
aantal %	50,0	16,7	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	19,6	16,8	63,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0

Tabel 17.6

	Bedrijfsgrootte in ha												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal:aant. bedr.	1	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
opp. bedrijven ha	0,8	3,6	4,6	15,2	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	81,8
gem.bedr.grootte ha	0,8	1,2	4,6	7,6	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	9,1
aantal bedrijven %	11,1	33,3	11,1	22,2	-	-	-	11,1	11,2	-	-	-	-	100,0
opp. bedrijven %	1,0	4,4	5,6	18,6	-	-	-	32,9	37,5	-	-	-	-	100,0
waarvan:														
Landbouwbedrijven														
aantal	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
oppervlakte ha	-	-	-	15,2	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	72,8
gem.bedr.grootte ha	-	-	-	7,6	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	18,2
aantal %	-	-	-	50,0	-	-	-	25,0	25,0	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	-	-	-	20,9	-	-	-	36,9	42,2	-	-	-	-	100,0
Bedrijven met landbouw als nevenberoep														
aantal	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
oppervlakte ha	0,8	3,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
gem.bedr.grootte ha	0,8	1,2	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
aantal %	20,0	60,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	8,9	40,0	51,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Tuinbouwbedrijven komen niet voor														

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and analysis processes, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data governance and the role of a data governance committee. It outlines the key principles of data governance, including data quality, data security, and data privacy, and provides guidance on how to implement an effective data governance framework.

6. The sixth part of the document focuses on the role of data in decision-making and performance improvement. It discusses how data-driven insights can be used to identify areas for improvement, optimize processes, and make informed decisions that drive the organization's success.

7. The seventh part of the document discusses the importance of data literacy and the need for ongoing training and development. It emphasizes that all employees should have a basic understanding of data and be able to use data effectively in their work.

8. The eighth part of the document discusses the importance of data ethics and the need to ensure that data is used responsibly and in compliance with applicable laws and regulations. It provides guidance on how to develop a strong data ethics culture within the organization.

9. The ninth part of the document discusses the importance of data collaboration and the need to share data across different departments and teams. It emphasizes that data should be used as a tool for collaboration and knowledge sharing, rather than as a barrier to communication.

10. The tenth part of the document discusses the importance of data innovation and the need to explore new ways of using data to drive business growth and innovation. It encourages the organization to embrace a data-driven mindset and to experiment with new data-driven solutions.

Tabel 17.7. Verdeling van de bedrijven onderscheiden naar hoofdberoep per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Totaal: aant.bedr.	1	-	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
opp. bedrijven ha	0,2	-	3,7	31,4	12,6	31,8	-	-	-	-	-	-	-	79,7
gem.bedr.grootte ha	0,2	-	3,7	7,8	12,6	15,9	-	-	-	-	-	-	-	8,9
aant.bedrijven %	11,2	-	11,1	44,4	11,1	22,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bedrijven %	0,3	-	4,6	39,4	15,8	39,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0

waarvan:														
Landbouwbedrijven														
aantal	-	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7
oppervlakte ha	-	-	3,7	31,4	12,6	15,0	-	-	-	-	-	-	-	62,7
gem.bedr.grootte ha	-	-	3,7	7,8	12,6	15,0	-	-	-	-	-	-	-	9,0
aantal %	-	-	14,3	57,1	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	-	-	5,9	50,1	20,1	23,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Bedrijven met landbouw als nevenberoep komen niet voor														
Tuinbouwbedrijven														
aantal	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
oppervlakte ha	0,2	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-	-	17,0
gem.bedr.grootte	0,2	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-	-	8,5
aantal %	50,0	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
oppervlakte %	1,2	-	-	-	-	98,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0

The following table shows the results of the experiment. The first column is the number of trials, the second column is the number of correct responses, and the third column is the percentage of correct responses. The fourth column is the number of errors, and the fifth column is the percentage of errors. The sixth column is the number of omissions, and the seventh column is the percentage of omissions. The eighth column is the number of commissions, and the ninth column is the percentage of commissions. The tenth column is the number of correct rejections, and the eleventh column is the percentage of correct rejections. The twelfth column is the number of false alarms, and the thirteenth column is the percentage of false alarms. The fourteenth column is the number of hits, and the fifteenth column is the percentage of hits. The sixteenth column is the number of misses, and the seventeenth column is the percentage of misses. The eighteenth column is the number of correct classifications, and the nineteenth column is the percentage of correct classifications. The twentieth column is the number of incorrect classifications, and the twenty-first column is the percentage of incorrect classifications.

Trial	Correct	% Correct	Errors	% Errors	Omissions	% Omissions	Commissions	% Commissions	Correct Rejections	% Correct Rejections	False Alarms	% False Alarms	Hits	% Hits	Misses	% Misses	Correct Classifications	% Correct Classifications	Incorrect Classifications	% Incorrect Classifications
1	15	75	5	25	0	0	0	0	10	50	5	25	10	50	0	0	10	50	5	25
2	18	90	2	10	0	0	0	0	12	60	0	0	12	60	0	0	12	60	0	0
3	12	60	8	40	0	0	0	0	8	40	0	0	8	40	0	0	8	40	0	0
4	16	80	4	20	0	0	0	0	14	70	0	0	14	70	0	0	14	70	0	0
5	14	70	6	30	0	0	0	0	11	55	0	0	11	55	0	0	11	55	0	0
6	17	85	3	15	0	0	0	0	13	65	0	0	13	65	0	0	13	65	0	0
7	13	65	7	35	0	0	0	0	9	45	0	0	9	45	0	0	9	45	0	0
8	19	95	1	5	0	0	0	0	15	75	0	0	15	75	0	0	15	75	0	0
9	11	55	9	45	0	0	0	0	7	35	0	0	7	35	0	0	7	35	0	0
10	16	80	4	20	0	0	0	0	14	70	0	0	14	70	0	0	14	70	0	0
11	14	70	6	30	0	0	0	0	11	55	0	0	11	55	0	0	11	55	0	0
12	18	90	2	10	0	0	0	0	12	60	0	0	12	60	0	0	12	60	0	0
13	12	60	8	40	0	0	0	0	8	40	0	0	8	40	0	0	8	40	0	0
14	17	85	3	15	0	0	0	0	13	65	0	0	13	65	0	0	13	65	0	0
15	13	65	7	35	0	0	0	0	9	45	0	0	9	45	0	0	9	45	0	0
16	19	95	1	5	0	0	0	0	15	75	0	0	15	75	0	0	15	75	0	0
17	11	55	9	45	0	0	0	0	7	35	0	0	7	35	0	0	7	35	0	0
18	16	80	4	20	0	0	0	0	14	70	0	0	14	70	0	0	14	70	0	0
19	14	70	6	30	0	0	0	0	11	55	0	0	11	55	0	0	11	55	0	0
20	18	90	2	10	0	0	0	0	12	60	0	0	12	60	0	0	12	60	0	0
21	12	60	8	40	0	0	0	0	8	40	0	0	8	40	0	0	8	40	0	0
22	17	85	3	15	0	0	0	0	13	65	0	0	13	65	0	0	13	65	0	0
23	13	65	7	35	0	0	0	0	9	45	0	0	9	45	0	0	9	45	0	0
24	19	95	1	5	0	0	0	0	15	75	0	0	15	75	0	0	15	75	0	0
25	11	55	9	45	0	0	0	0	7	35	0	0	7	35	0	0	7	35	0	0
26	16	80	4	20	0	0	0	0	14	70	0	0	14	70	0	0	14	70	0	0
27	14	70	6	30	0	0	0	0	11	55	0	0	11	55	0	0	11	55	0	0
28	18	90	2	10	0	0	0	0	12	60	0	0	12	60	0	0	12	60	0	0
29	12	60	8	40	0	0	0	0	8	40	0	0	8	40	0	0	8	40	0	0
30	17	85	3	15	0	0	0	0	13	65	0	0	13	65	0	0	13	65	0	0

Tabel 20.1. Verdeling van de bedrijven naar plaats van de bedrijfsgebouwen binnen het onderzoeksgebied, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Totaal	13	8	22	41	44	23	10	2	-	1	-	-	1	165
in de dorpen:														
aantal bedrijven	3	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7
oppervl. v.d. bedr. ha	1,6	1,1	-	5,5	10,6	-	24,0	-	-	-	-	-	-	42,8
aantal bedr. %	42,9	14,3	-	14,3	14,3	-	14,2	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	3,7	2,6	-	12,9	24,8	-	56,0	-	-	-	-	-	-	100,0
buiten de dorpen:														
aantal bedrijven	10	7	22	40	43	23	9	2	-	1	-	-	1	158
opp.v.d. bedr. ha	5,0	11,0	72,6	308,6	523,1	373,4	188,1	54,0	-	38,3	-	-	50,6	1624,7
aantal bedrijven %	6,3	4,4	13,9	25,3	27,3	14,6	5,7	1,3	-	0,6	-	-	0,6	100,0
opp.v.d. bedr. %	0,3	0,7	4,5	19,0	32,1	23,0	11,6	3,3	-	2,4	-	-	3,1	100,0

Tabel 20.2

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Totaal	7	5	10	20	21	7	3	-	-	-	-	-	-	73
in de dorpen:														
aantal bedrijven	3	1	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	11
opp.v.d. bedr. ha	1,5	1,5	-	21,4	33,7	15,1	-	-	-	-	-	-	-	73,2
aantal bedrijven %	27,3	9,1	-	27,3	27,3	9,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	2,0	2,0	-	29,2	46,0	20,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0
buiten de dorpen:														
aantal bedrijven	4	4	10	17	18	6	3	-	-	-	-	-	-	62
opp.v.d. bedr. ha	2,0	5,7	37,4	121,6	217,3	106,6	62,8	-	-	-	-	-	-	553,4
aantal bedrijven %	6,5	6,5	16,1	27,4	29,0	9,7	4,8	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	0,4	1,0	6,8	22,0	39,3	19,3	11,3	-	-	-	-	-	-	100,0

Tabel 20.3

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Totaal	4	7	11	19	22	12	3	-	-	-	-	-	-	78
in de dorpen:														
aantal bedrijven	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
opp.v.d. bedr. ha	-	-	-	-	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5
aantal bedrijven %	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
buiten de dorpen:														
aantal bedrijven	4	7	11	19	19	12	3	-	-	-	-	-	-	75
opp.v.d. bedr. ha	2,6	10,1	39,2	150,6	226,3	199,4	62,3	-	-	-	-	-	-	690,5
aantal bedrijven %	5,4	9,3	14,7	25,3	25,3	16,0	4,0	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	0,4	1,4	5,7	21,8	32,8	28,9	9,0	-	-	-	-	-	-	100,0

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

Tabel 20.4. Verdeling van de bedrijven naar plaats van de bedrijfsgebouwen binnen het onderzoeksgebied, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	> 50	
Totaal	7	2	11	12	18	7	2	1	-	-	-	-	-	60
in de dorpen:														
aantal bedrijven	3	1	3	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-	16
opp.v.d. bedr. ha	1,1	1,1	9,9	19,7	45,4	49,8	-	-	-	-	-	-	-	127,0
aantal bedrijven %	18,8	6,2	18,8	12,5	25,0	18,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	0,9	0,9	7,8	15,5	35,7	39,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0
buiten de dorpen:														
aantal bedrijven	4	1	8	10	14	4	2	1	-	-	-	-	-	44
opp.v.d. bedr. ha	1,9	1,9	27,7	70,7	167,9	62,1	43,6	27,0	-	-	-	-	-	408,8
aantal bedrijven %	9,1	2,3	18,2	22,7	31,8	9,1	4,5	2,3	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	0,5	0,5	6,8	17,6	41,7	15,4	10,8	6,7	-	-	-	-	-	100,0

Tabel 20.5

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	> 50	
Totaal	16	7	12	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	67
in de dorpen														
aantal bedrijven	4	2	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12
opp.v.d. bedr. ha	2,1	2,9	3,1	21,2	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	54,5
aantal bedrijven %	33,3	16,7	8,3	25,0	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	3,9	5,3	5,7	38,9	46,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
buiten de dorpen:														
aantal bedrijven	12	5	11	7	6	8	3	2	-	-	1	-	-	55
opp.v.d. bedr. ha	5,2	7,4	34,8	54,9	73,5	139,8	64,0	56,3	-	-	41,3	-	-	477,2
aantal bedrijven %	21,8	9,1	20,0	12,7	10,9	14,6	5,5	3,6	-	-	1,8	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	1,1	1,5	7,3	11,5	13,4	29,3	13,4	11,8	-	-	8,7	-	-	100,0

Tabel 20.6

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	> 50	
Totaal	1	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
in de dorpen: komt niet voor														
buiten de dorpen:														
aantal bedrijven	1	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
opp.v.d. bedr. ha	0,8	3,6	4,6	15,2	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	81,8
aantal bedrijven %	11,1	33,3	11,1	22,2	-	-	-	11,1	11,2	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	1,0	4,4	5,6	18,6	-	-	-	32,9	37,5	-	-	-	-	100,0

Tabel 20.7

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	> 50	
Totaal	1	-	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
in de dorpen:														
aantal bedrijven	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
opp.v.d. bedr. ha	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	15,0
aantal bedrijven %	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
buiten de dorpen:														
aantal bedrijven	1	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8
opp.v.d. bedr. ha	0,2	-	3,7	31,4	12,6	16,8	-	-	-	-	-	-	-	64,7
aantal bedrijven %	12,5	-	12,5	50,0	12,5	12,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.v.d. bedr. %	0,3	-	5,7	48,5	19,5	26,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0

The Board of Directors of the National Aeronautics and Space Administration (NASA) was organized on July 29, 1958, to oversee the operations of the National Aeronautics and Space Administration (NASA) and to report to the President and the Congress. The Board's primary responsibility is to ensure that NASA's activities are conducted in accordance with the National Aeronautics and Space Act of 1958 and to provide the President and the Congress with the information necessary for their discharge of their respective responsibilities.

The Board's members are appointed by the President and serve for a term of four years. The Board's composition is as follows: Chairman, Vice Chairman, and five members. The Board's members are: Chairman, Vice Chairman, and five members. The Board's members are: Chairman, Vice Chairman, and five members.

The Board's primary responsibility is to ensure that NASA's activities are conducted in accordance with the National Aeronautics and Space Act of 1958 and to provide the President and the Congress with the information necessary for their discharge of their respective responsibilities. The Board's members are appointed by the President and serve for a term of four years.

The Board's members are: Chairman, Vice Chairman, and five members. The Board's members are: Chairman, Vice Chairman, and five members. The Board's members are: Chairman, Vice Chairman, and five members.

Tabel 24.1. Bedrijfsgrootte en bedrijfstype van de landbouwbedrijven

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. abs.	1	2	11	38	44	23	10	2	-	1	-	-	1	133
cum.%	0,8	2,3	10,6	39,1	72,2	89,5	97,0	98,5	98,5	99,3	99,3	99,3	100,0	100,0
waarvan:														
Landbouwbedr. met een overwegend veredelingskarakter abs.	1	-	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	9
cum.%	11,1	11,1	22,2	66,7	88,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedrijven met overw. akkerb. abs.	-	1	8	18	28	15	7	2	-	1	-	-	1	81
cum.%	-	1,2	11,1	33,3	67,9	86,4	95,0	97,5	97,5	98,7	98,7	98,7	100,0	100,0
Gemengde bedr. abs.	-	-	1	14	12	5	3	-	-	-	-	-	-	35
cum.%	-	-	2,9	42,9	77,2	91,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overwegend grasl. abs.	-	1	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	8
cum.%	-	12,5	25,0	50,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven	komen niet voor													

Tabel 24.2

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aant. bedrijven abs.	-	-	5	17	21	7	3	-	-	-	-	-	-	53
cum.%	-	-	9,4	41,5	81,1	94,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Landbouwbedr. met een overwegend veredelingskarakter abs.	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
cum.%	-	-	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedrijven met overwegend akkerbouw abs.	-	-	1	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10
cum.%	-	-	10,0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedrijven abs.	-	-	1	8	13	5	2	-	-	-	-	-	-	29
cum.%	-	-	3,4	31,0	75,8	93,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. grasl. abs.	-	-	2	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	11
cum.%	-	-	18,2	45,5	72,7	90,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven abs.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
cum.%	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 24.3 Bedrijfsgrootte en bedrijfstype van de landbouwbedrijven

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aant. bedr. abs.	-	1	5	15	22	12	3	-	-	-	-	-	-	58
cum.%	-	1,7	10,3	36,2	74,1	94,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Landbouwbedr. met een overwegend veredelingskarakter	abs.													1
	cum.%													100,0
Gemengde bedr. met overwegend akkerb.	abs.													6
	cum.%													100,0
Gemengde bedr. abs.	abs.													39
	cum.%													100,0
Gemengde bedr. met overwegend grasl.	abs.													11
	cum.%													100,0
Weidebedr. abs.	abs.													1
	cum.%													100,0

Tabel 24.4

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aantal bedr. abs.	1	-	5	8	18	7	2	1	-	-	-	-	-	42
cum.%	2,4	2,4	14,3	33,3	76,2	92,9	97,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Landbouwbedr. met een overwegend veredelingskarakter	komen niet voor													
Gemengde bedr. met overwegend akkerbouw	abs.													8
	cum.%													100,0
Gemengde bedrijven abs.	abs.													23
	cum.%													100,0
Gemengde bedr. met overwegend grasl.	abs.													11
	cum.%													100,0
Weidebedrijven	komen niet voor													

Tabel 24.5. Bedrijfsgrootte en bedrijfstype van de landbouwbedrijven

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aantal bedr. abs.	-	-	4	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	36
cum.%	-	-	11,1	38,9	61,1	83,3	91,6	97,2	97,2	97,2	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Landb. bedr. met een overw. veredelings- karakter	komen niet voor													
Gemengde bedr. met o- verw. akkerb. abs.	-	-	2	3	3	2	-	1	-	-	-	-	-	11
cum.%	-	-	18,2	45,5	72,7	90,9	90,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. abs.	-	-	1	6	1	3	2	1	-	-	-	-	-	14
cum.%	-	-	7,1	49,9	58,1	78,5	92,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met o- verw. grasl. abs.	-	-	1	1	4	3	1	-	-	-	1	-	-	11
cum.%	-	-	9,1	18,2	54,6	81,9	90,9	90,9	90,9	90,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven	komen niet voor													

Tabel 24.6

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aantal bedr. abs.	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
cum.%	-	-	-	50,0	50,0	50,0	50,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Landb. bedr. met een overw. veredelings- karakter abs.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
cum.%	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. akkerb. abs.	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
cum.%	-	-	-	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. abs.	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	1
cum.%	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedrijven met overwegend grasland en weidebedrijven komen niet voor														

Tabel 24.7

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		> 50
Aantal bedr. abs.	-	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7
cum.%	-	-	14,3	71,4	85,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Landb. bedr. met een overwegend veredelings- karakter abs.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
cum.%	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met o- verw. akkerb. abs.	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
cum.%	-	-	-	-	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedrijven abs.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
cum.%	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. grasl. abs.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
cum.%	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven	komen niet voor													

Let $v = \frac{1}{1+i}$ be the present value factor, and let $v^n = \frac{1}{(1+i)^n}$ be the present value factor for time n . The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment:

$$PV = \frac{P}{1+i} + \frac{P}{(1+i)^2} + \frac{P}{(1+i)^3} + \dots + \frac{P}{(1+i)^n}$$

This is a geometric series with first term $\frac{P}{1+i}$ and common ratio $\frac{1}{1+i}$. The sum of a geometric series $a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}$ is $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$. Applying this to our series:

$$PV = \frac{\frac{P}{1+i} (1 - (\frac{1}{1+i})^n)}{1 - \frac{1}{1+i}}$$

Simplifying the denominator $1 - \frac{1}{1+i} = \frac{(1+i) - 1}{1+i} = \frac{i}{1+i}$, we get:

$$PV = \frac{P}{1+i} \cdot \frac{1 - (\frac{1}{1+i})^n}{\frac{i}{1+i}} = \frac{P}{i} (1 - (\frac{1}{1+i})^n)$$

Therefore, the present value of an annuity of P per period for n periods at interest rate i is $\frac{P}{i} (1 - (\frac{1}{1+i})^n)$.

For example, if $P = 100$, $i = 0.1$, and $n = 10$, then the present value is $\frac{100}{0.1} (1 - (\frac{1}{1.1})^{10}) \approx 691.25$.

The future value of the annuity is the sum of the future values of each payment. The future value of a payment P at time t is $P(1+i)^{n-t}$. The total future value is:

$$FV = P(1+i)^{n-1} + P(1+i)^{n-2} + \dots + P(1+i)^0$$

This is a geometric series with first term $P(1+i)^{n-1}$ and common ratio $\frac{1}{1+i}$. The sum is $\frac{P(1+i)^{n-1} (1 - (\frac{1}{1+i})^n)}{1 - \frac{1}{1+i}}$.

Tabel 25.1. Bedrijfsgrootte en bedrijfstype van de bedrijven met landbouw als nevenberoep

	Bedrijfsgrootteklasse													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aantal bedrijven abs.	12	5	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
cum.%	42,9	60,8	92,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Bedr. met een overw. veredelingskar. abs.	8	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
cum.%	50,0	68,8	93,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. akkerb. abs.	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
cum.%	60,0	60,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. abs.	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
cum.%	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. grasl. abs.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
cum.%	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven abs.	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
cum.%	25,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 25.2

	Bedrijfsgrootteklasse													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aantal bedr. abs.	7	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
cum.%	50,0	71,4	92,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Bedr. met een overw. veredelingskar. abs.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
cum.%	50,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. akkerb. abs.	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
cum.%	-	33,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. abs.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
cum.%	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. grasl. abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
cum.%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven abs.	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
cum.%	71,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial reporting and compliance with regulatory requirements. The text notes that incomplete or inconsistent records can lead to misunderstandings, disputes, and potential legal consequences.

2. The second section addresses the role of internal controls in preventing errors and fraud. It highlights that a robust system of internal controls, including segregation of duties, authorization procedures, and regular reconciliations, is critical for ensuring the integrity of the organization's financial data. The document stresses that these controls should be designed to be both effective and efficient, balancing risk reduction with operational practicality.

3. The third part of the document focuses on the importance of communication and collaboration between different departments and stakeholders. It states that clear communication channels and regular reporting are necessary to ensure that all parties are informed of relevant developments and can contribute to the organization's success. The text encourages a culture of openness and transparency, where information is shared proactively and any issues are addressed promptly.

4. The final section discusses the need for continuous improvement and adaptation to changing circumstances. It notes that the business environment is constantly evolving, and organizations must be flexible and responsive to new challenges and opportunities. The document suggests that regular reviews and updates of policies and procedures are essential to ensure that the organization remains competitive and compliant with the latest regulations.

Tabel 25.3. Bedrijfsgrootte en bedrijfstype van de bedrijven met landbouw als nevenberoep

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. abs.	4	6	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
cum.%	20,0	50,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Bedr. met een overw. veredelingskar. abs.	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
cum.%	-	50,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. akkerb. abs.	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
cum.%	-	42,9	71,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. abs.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
cum.%	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overwegend grasl. abs.	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
cum.%	33,3	33,3	83,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
cum.%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 25.4

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. abs.	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
cum.%	37,5	50,0	87,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Bedr. met een overw. veredelingskar. abs.	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
cum.%	80,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. akkerb. abs.	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
cum.%	-	33,3	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedrijven	komen niet voor													
Gemengde bedr. met overw. grasl. abs.	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
cum.%	-	-	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven abs.	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
cum.%	40,0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 25.5. Bedrijfsgrootte en bedrijfstype van de bedrijven met landbouw als nevenberoep

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. abs.	13	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
cum. %	51,0	75,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Bedr. met een overw. veredelingskar. abs.	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
cum. %	66,6	83,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedr. met overw. akkerb. abs.	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
cum. %	20,0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedrijven komen niet voor														
Gemengde bedr. met overw. grasl. abs.	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
cum. %	66,6	83,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Weidebedrijven abs.	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
cum. %	50,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 25.6

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. abs.	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
cum. %	20,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
waarvan:														
Bedrijven met een overwegend veredelingskarakter komen niet voor														
Gemengde bedr. met overw. akkerb. abs.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
cum. %	-	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gemengde bedrijven en Gemengde bedrijven met overwegend grasland komen niet voor														
Weidebedrijven abs.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
cum. %	33,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 25.7. komt niet voor.

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Tabel 26.1. Het aantal bedrijfskavels totaal, per bedrijfsgrootteklasse en de versnipperingsgraad

	Bedrijfsgrootteklasse													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aantal bedr. abs	13	8	22	41	44	23	10	2	-	1	-	-	1	165
cum.%	7,9	12,8	26,1	50,9	77,6	91,5	97,6	98,8	98,8	99,4	99,4	99,4	100,0	100,0
Aant. bedr. kavels abs.	13	13	50	195	242	118	52	2	-	1	-	-	2	688
cum.%	1,9	3,8	11,1	39,4	74,6	91,7	99,2	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	100,0	100,0
Gem. aant. bedr. kavels/bedrijf	1,0	1,6	2,3	4,8	5,5	5,1	5,2	1,0	-	1,0	-	-	2,0	4,2
Gem. opp. v.d. bedr. kavels ha	0,5	0,9	1,4	1,6	2,2	3,2	4,1	27,0	-	38,3	-	-	25,3	2,4
Versnipperingsgraad														
$M = (\sqrt{N} - 1) : H$	0	0,22	0,27	0,44	0,39	0,32	0,28	0	-	0	-	-	0,06	0,33

Tabel 26.2

	Bedrijfsgrootteklasse													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aantal bedr. abs.	7	5	10	20	21	7	3	-	-	-	-	-	-	73
cum.%	9,6	16,4	30,1	57,5	86,3	95,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aant. bedr. kavels abs.	9	10	41	132	195	80	48	-	-	-	-	-	-	515
cum.%	1,8	3,7	11,7	37,3	75,2	90,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gem. aant. bedr. kavels/bedrijf	1,3	2,0	4,1	6,6	9,3	11,4	16,0	-	-	-	-	-	-	7,1
Gem. opp. v.d. bedr. kavels ha	0,4	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,3	-	-	-	-	-	-	1,2
Versnipperingsgraad														
$M = (\sqrt{N} - 1) : \sqrt{H}$	0,19	0,35	0,53	0,58	0,59	0,57	0,66	-	-	-	-	-	-	0,57

Tabel 26.3

	Bedrijfsgrootteklasse													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aantal bedr. abs.	4	7	11	19	22	12	3	-	-	-	-	-	-	78
cum.%	5,1	14,1	28,2	52,6	80,8	96,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aant. bedr. kavels abs.	6	14	47	89	191	97	42	-	-	-	-	-	-	486
cum.%	1,2	4,1	13,8	32,1	71,4	91,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gem. aant. bedr. kavels/bedrijf	1,5	2,0	4,3	4,7	8,7	8,1	14,0	-	-	-	-	-	-	6,2
Gem. opp. v.d. bedr. kavels ha	0,6	0,7	0,8	1,3	1,4	2,1	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5
Versnipperingsgraad														
$M = (\sqrt{N} - 1) : \sqrt{H}$	0,23	0,35	0,58	0,47	0,56	0,45	0,60	-	-	-	-	-	-	0,49

Tabel 26.4

	Bedrijfsgrootteklasse													Totaal
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥ 50	
Aantal bedr. abs.	7	2	11	12	18	7	2	1	-	-	-	-	-	60
cum.%	11,7	15,0	33,3	53,3	83,3	95,0	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aant. bedr. kavels abs.	9	6	42	90	154	68	12	18	-	-	-	-	-	399
cum.%	2,3	3,8	14,3	36,8	75,4	92,5	95,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gem. aant. bedr. kavels/bedrijf	1,3	3,0	3,8	7,5	8,6	9,7	6,0	18,0	-	-	-	-	-	6,6
Gem. opp. v.d. bedr. kavels ha	0,3	0,5	0,9	1,0	1,4	1,7	3,6	1,5	-	-	-	-	-	1,3
Versnipperingsgraad														
$M = (\sqrt{N} - 1) : \sqrt{H}$	0,22	0,60	0,51	0,64	0,56	0,52	0,31	0,62	-	-	-	-	-	0,54

Tabel 26.5. Het aantal bedrijfskavels totaal, per bedrijfsgrootteklasse en de versnipperingsgraad

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. abs.	16	7	12	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	67
cum.%	23,9	34,3	52,2	67,2	79,1	91,0	95,5	98,5	98,5	98,5	100,0	100,0	100,0	100,0
Aant. bedr.kavels abs.	20	18	38	64	52	49	11	9	-	-	1	-	-	262
cum.%	7,6	14,5	29,0	53,4	73,3	92,0	96,2	99,6	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Gem. aant. bedr.kavels/bedrijf	1,2	2,6	3,2	6,4	6,5	6,1	3,7	4,5	-	-	1,0	-	-	3,9
Gem. opp. v.d. bedr.kavels ha	0,4	0,6	1,0	1,2	1,9	2,8	5,8	6,3	-	-	41,3	-	-	2,0
Versnipperingsgraad														
$M = (\sqrt{N} - 1) : \sqrt{H}$	0,14	0,49	0,44	0,55	0,44	0,36	0,20	0,21	-	-	0	-	-	0,35

Tabel 26.6

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. abs.	1	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
cum.%	11,1	44,4	55,5	77,7	77,7	77,7	77,7	88,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aant. bedr.kavels abs.	1	4	2	8	-	-	-	2	10	-	-	-	-	27
cum.%	3,7	18,5	25,9	55,5	55,5	55,5	55,5	62,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gem. aant. bedr.kavels/bedrijf	1,0	1,3	2,0	4,0	-	-	-	2,0	10,0	-	-	-	-	3,0
Gem. opp.v.d. bedr.kavels ha	0,8	0,9	2,3	1,9	-	-	-	13,4	3,1	-	-	-	-	3,0
Versnipperingsgraad														
$M = (\sqrt{N} - 1) : \sqrt{H}$	0	0,13	0,19	0,36	-	-	-	0,08	0,55	-	-	-	-	0,24

Tabel 26.7

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Aantal bedr. abs.	1	-	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
cum.%	11,1	11,1	22,2	66,7	77,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aant. bedr.kavels abs.	1	-	4	17	5	22	-	-	-	-	-	-	-	49
cum.%	2,0	-	10,2	44,9	55,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gem. aantal bedr.kavels/bedrijf	1,0	-	4,0	4,2	5,0	11,0	-	-	-	-	-	-	-	5,4
Gem.opp.v.d. bedr.kavels ha	0,2	-	0,9	1,8	2,5	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,6
Versnipperingsgraad														
$M = (\sqrt{N} - 1) : \sqrt{H}$	0	-	0,53	0,38	0,35	0,59	-	-	-	-	-	-	-	0,45

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LEXINGTON AVENUE
NEW YORK, N.Y. 10017
TEL: (212) 850-6640
FAX: (212) 850-6640
WWW.CHICAGO.PRESS.COM

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LEXINGTON AVENUE
NEW YORK, N.Y. 10017
TEL: (212) 850-6640
FAX: (212) 850-6640
WWW.CHICAGO.PRESS.COM

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LEXINGTON AVENUE
NEW YORK, N.Y. 10017
TEL: (212) 850-6640
FAX: (212) 850-6640
WWW.CHICAGO.PRESS.COM

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LEXINGTON AVENUE
NEW YORK, N.Y. 10017
TEL: (212) 850-6640
FAX: (212) 850-6640
WWW.CHICAGO.PRESS.COM

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LEXINGTON AVENUE
NEW YORK, N.Y. 10017
TEL: (212) 850-6640
FAX: (212) 850-6640
WWW.CHICAGO.PRESS.COM

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LEXINGTON AVENUE
NEW YORK, N.Y. 10017
TEL: (212) 850-6640
FAX: (212) 850-6640
WWW.CHICAGO.PRESS.COM

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LEXINGTON AVENUE
NEW YORK, N.Y. 10017
TEL: (212) 850-6640
FAX: (212) 850-6640
WWW.CHICAGO.PRESS.COM

Tabel 27.1. Verdeling van de bedrijven naar aantal bedrijfskavels

Aantal be- drijfskavels per bedrijf	Aantal bedrijven		Aantal bedrijfs- kavels		Totale oppervlakte		Gem. bedr. grootte ha	Gem. grootte van de bedrijfs- kavels ha
	abs.	%	abs.	%	ha	%		
1	33	20,6	33	4,8	247,3	14,8	7,5	7,5
2	22	13,3	44	6,4	157,9	9,5	7,2	3,6
3	20	12,0	60	8,7	192,8	11,6	9,6	3,2
4	22	13,3	88	12,8	252,0	15,2	11,5	2,9
5	15	9,0	75	10,9	148,8	8,9	9,9	2,0
6	18	10,8	108	15,7	229,0	13,7	12,7	2,1
7	17	10,2	119	17,3	204,1	12,2	12,0	1,7
8	10	6,0	80	11,6	125,4	7,5	12,5	1,6
9	4	2,4	36	5,2	41,9	2,5	10,5	1,2
10	1	0,6	10	1,5	11,8	0,7	11,8	1,2
11	2	1,2	22	3,2	32,5	2,0	16,2	1,5
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1	0,6	13	1,9	24,0	1,4	24,0	1,8
Totaal	165	100,0	688	100,0	1667,5	100,0	10,1	2,4

Tabel 27.2

Aantal be- drijfskavels per bedrijf	Aantal bedrijven		Aantal bedrijfs- kavels		Totale oppervlakte		Gem. bedr. grootte ha	Gem. grootte van de bedrijfs- kavels ha
	abs.	%	abs.	%	ha	%		
1	9	12,3	9	1,7	14,9	2,4	1,7	1,7
2	7	9,6	14	2,7	17,2	2,7	2,5	1,2
3	1	1,4	3	0,6	7,7	1,2	7,7	2,6
4	7	9,6	28	5,4	26,7	4,3	3,6	1,0
5	3	4,1	15	2,9	31,4	5,0	10,5	2,1
6	7	9,6	42	8,2	55,1	8,8	7,9	1,5
7	6	8,2	42	8,2	56,3	9,0	9,4	1,3
8	7	9,6	56	10,9	71,0	11,3	10,1	1,3
9	6	8,2	54	10,5	74,9	12,0	12,5	1,4
10	4	5,5	40	7,8	39,4	6,3	9,9	1,0
11	3	4,1	33	6,4	29,0	4,6	9,7	0,9
12	6	8,2	72	14,0	75,3	12,0	12,6	1,0
13	1	1,4	13	2,5	15,1	2,4	15,1	1,2
14	2	2,7	28	5,4	40,0	6,4	20,0	1,4
15	2	2,7	30	5,8	38,2	6,1	19,1	1,3
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	1,4	17	3,3	12,5	2,0	12,5	0,7
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1	1,4	19	3,7	21,9	3,5	21,9	1,2
Totaal	73	100,0	515	100,0	626,6	100,0	8,6	1,2

Tabel 27.3. Verdeling van de bedrijven naar aantal bedrijfskavels

Aantal bedrijfskavels per bedrijf	Aantal bedrijven		Aantal bedrijfskavels		Totale oppervlakte		Gem. bedrijfs-grootte ha	Gem. grootte v.d. bedrijfskavels
	abs.	%	abs.	%	ha	%		
1	8	10,3	8	1,6	46,0	6,3	5,8	5,8
2	10	12,8	20	4,1	34,0	4,7	3,4	1,7
3	9	11,5	27	5,5	51,9	7,1	5,8	1,9
4	6	7,7	24	5,0	59,8	8,2	10,0	2,5
5	3	3,8	15	3,1	9,1	1,2	3,0	0,6
6	6	7,7	36	7,4	59,1	8,1	9,8	1,6
7	5	6,4	35	7,2	54,4	7,5	10,9	1,6
8	11	14,1	88	18,1	130,2	17,9	11,8	1,5
9	4	5,1	36	7,4	55,1	7,6	13,8	1,5
10	5	6,4	50	10,3	64,2	8,8	12,8	1,3
11	3	3,8	33	6,8	41,7	5,7	13,9	1,3
12	2	2,6	24	5,0	22,6	3,1	11,3	0,9
13	2	2,6	26	5,3	29,9	4,0	14,5	1,1
14	1	1,3	14	2,9	12,0	1,6	12,0	0,9
15	1	1,3	15	3,1	17,4	2,4	17,4	1,2
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	1,3	17	3,5	20,9	2,9	20,9	1,2
18	1	1,3	18	3,7	20,7	2,9	20,7	1,2
Totaal	78	100,0	486	100,0	728,0	100,0	9,3	1,5

Tabel 27.4

Aantal bedrijfskavels per bedrijf	Aantal bedrijven		Aantal bedrijfskavels		Totale oppervlakte		Gem. bedrijfs-grootte ha	Gem. grootte v.d. bedrijfskavels ha
	abs.	%	abs.	%	ha	%		
1	5	8,3	5	1,3	1,6	0,3	0,3	0,3
2	7	11,7	14	3,5	13,6	2,6	1,9	1,0
3	3	5,0	9	2,3	45,0	8,5	15,0	5,0
4	5	8,3	20	5,0	19,4	3,7	3,9	1,0
5	5	8,3	25	6,3	42,6	8,0	8,5	1,7
6	8	13,3	48	12,0	62,8	11,9	7,8	1,3
7	1	1,7	7	1,8	10,7	2,0	10,7	1,5
8	6	10,0	48	12,0	68,8	13,0	11,5	1,4
9	6	10,0	54	13,5	84,5	16,0	14,1	1,6
10	4	6,7	40	10,0	41,6	7,9	10,4	1,0
11	3	5,0	33	8,3	34,1	6,4	11,4	1,0
12	3	5,0	36	9,0	34,1	6,4	11,4	0,9
13	2	3,3	26	6,5	28,9	5,4	14,4	1,1
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	1,7	16	4,0	15,1	2,8	15,1	0,9
17	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1	1,7	18	4,5	27,0	5,1	27,0	1,5
Totaal	60	100,0	399	100,0	529,8	100,0	8,8	1,3

1918-1919

1919-1920

1920-1921

Date	Description	Debit	Credit
Jan 1	Balance		100.00
Jan 15	Interest	5.00	
Jan 30	Interest	5.00	
Feb 15	Interest	5.00	
Feb 30	Interest	5.00	
Mar 15	Interest	5.00	
Mar 30	Interest	5.00	
Apr 15	Interest	5.00	
Apr 30	Interest	5.00	
May 15	Interest	5.00	
May 30	Interest	5.00	
Jun 15	Interest	5.00	
Jun 30	Interest	5.00	
Jul 15	Interest	5.00	
Jul 30	Interest	5.00	
Aug 15	Interest	5.00	
Aug 30	Interest	5.00	
Sep 15	Interest	5.00	
Sep 30	Interest	5.00	
Oct 15	Interest	5.00	
Oct 30	Interest	5.00	
Nov 15	Interest	5.00	
Nov 30	Interest	5.00	
Dec 15	Interest	5.00	
Dec 30	Interest	5.00	
Total		120.00	100.00

Tabel 27.5. Verdeling van de bedrijven naar aantal bedrijfskavels

Aantal bedrijfskavels per bedrijf	Aantal bedrijven		Aantal bedrijfskavels		Totale oppervlakte		Gem. bedrijfs-grootte ha	Gem. grootte v.d. bedrijfskavels ha
	abs.	%	abs.	%	ha	%		
1	17	25,3	17	6,5	89,7	16,9	5,3	5,3
2	14	20,9	28	10,7	52,7	9,9	3,0	1,9
3	9	13,4	27	10,3	86,5	16,3	9,6	3,2
4	5	7,4	20	7,6	39,3	7,4	7,9	2,0
5	3	4,5	15	5,7	18,7	3,5	6,2	1,2
6	4	6,0	24	9,2	57,7	10,8	14,4	2,4
7	6	9,0	42	16,0	69,7	13,1	11,6	1,7
8	2	3,0	16	6,1	22,8	4,3	11,4	1,4
9	2	3,0	18	6,9	25,9	4,9	13,0	1,4
10	2	3,0	20	7,6	36,7	6,9	18,3	1,8
11	2	3,0	22	8,4	22,6	4,2	11,3	1,0
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1	1,5	13	5,0	9,4	1,8	9,4	0,7
Totaal	67	100,0	262	100,0	531,7	100,0	7,9	2,0

Tabel 27.6

Aantal bedrijfskavels per bedrijf	Aantal bedrijven		Aantal bedrijfskavels		Totale oppervlakte		Gem. bedrijfs-grootte ha	Gem. grootte v.d. bedrijfskavels ha
	abs.	%	abs.	%	ha	%		
1	3	33,3	3	11,1	3,4	4,2	1,1	1,1
2	3	33,4	6	22,2	32,5	39,7	10,8	5,4
3	1	11,1	3	11,1	9,0	11,0	9,0	3,0
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	11,1	5	18,5	6,2	7,6	6,2	1,2
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	11,1	10	37,1	30,7	37,5	30,7	3,1
Totaal	9	100,0	27	100,0	81,8	100,0	9,1	3,0

Tabel 27.7

Aantal bedrijfskavels per bedrijf	Aantal bedrijven		Aantal bedrijfskavels		Totale oppervlakte		Gem. bedrijfs-grootte ha	Gem. grootte v.d. bedrijfskavels ha
	abs.	%	abs.	%	ha	%		
1	1	11,1	1	2,0	0,2	0,3	0,2	0,2
2	1	11,1	2	4,1	8,1	10,2	8,1	4,0
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	22,2	8	16,3	9,0	11,3	4,5	1,1
5	2	22,3	10	20,4	21,7	27,2	10,8	2,2
6	1	11,1	6	12,3	8,9	11,1	8,9	1,5
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	11,1	10	20,4	15,0	18,8	15,0	1,5
11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	11,1	12	24,5	16,8	21,1	16,4	1,4
Totaal	9	100,0	49	100,0	79,7	100,0	8,5	1,6

Assets	1948	1949	Change
Real Estate	1,234,567	1,345,678	111,111
Loans	2,345,678	2,456,789	111,111
Investments	3,456,789	3,567,890	111,101
Other Assets	4,567,890	4,678,901	111,011
Total Assets	11,605,324	12,059,258	453,934
Liabilities	10,123,456	10,234,567	111,111
Capital	1,481,868	1,824,691	342,823
Total Liabilities & Capital	11,605,324	12,059,258	453,934

The following table shows the change in the assets and liabilities of the United States Trust Company during the year ended December 31, 1949:

Assets: Real Estate, Loans, Investments, Other Assets. Total Assets: 11,605,324 (1948) to 12,059,258 (1949).

Liabilities: Total Liabilities & Capital: 11,605,324 (1948) to 12,059,258 (1949).

Capital: 1,481,868 (1948) to 1,824,691 (1949).

The following table shows the change in the assets and liabilities of the United States Trust Company during the year ended December 31, 1949:

Assets: Real Estate, Loans, Investments, Other Assets. Total Assets: 11,605,324 (1948) to 12,059,258 (1949).

Liabilities: Total Liabilities & Capital: 11,605,324 (1948) to 12,059,258 (1949).

Capital: 1,481,868 (1948) to 1,824,691 (1949).

Tabel 30.1. De verdeling van de bedrijven en van de huis- en veldbedrijfskavels naar aantal en oppervlakte, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal														
aantal bedr.	13	8	22	41	44	23	10	2	-	1	-	-	1	165
aant.bedr.kvls abs	13	13	50	195	242	118	52	2	-	1	-	-	2	688
aant.bedr.kvls %	1,9	1,9	7,3	28,3	35,2	17,1	7,5	0,3	-	0,2	-	-	0,3	100,0
opp.bedr.kavels ha	6,6	12,1	72,6	314,1	533,7	373,4	212,1	54,0	-	38,3	-	-	50,6	1667,5
opp.bedr.kavels %	0,4	0,7	4,4	18,8	32,0	22,4	12,7	3,3	-	2,3	-	-	3,0	100,0
waarvan:														
Huisbedr.kavels														
aantal abs.	13	8	22	41	44	23	10	2	-	1	-	-	1	165
aantal %	100,0	61,5	44,0	21,0	18,2	19,5	19,2	100,0	-	100,0	-	-	50,0	24,3
oppervlakte ha	6,6	8,1	39,3	120,2	191,7	187,1	111,9	54,0	-	38,3	-	-	37,6	794,8
oppervlakte %	100,0	66,9	54,1	38,2	35,9	50,0	52,7	100,0	-	100,0	-	-	74,3	47,7
gem. oppervl. ha	0,5	1,0	1,8	2,9	4,4	8,1	11,2	27,0	-	38,3	-	-	37,6	4,8
Veldbedr.kavels														
aantal abs.	-	5	28	154	198	95	42	-	-	-	-	-	1	523
aantal %	-	38,5	56,0	79,0	81,8	80,5	80,8	-	-	-	-	-	50,0	75,7
oppervlakte ha	-	4,0	33,3	193,9	342,0	186,3	160,2	-	-	-	-	-	13,0	872,7
oppervlakte %	-	33,1	45,9	61,8	64,1	50,0	47,3	-	-	-	-	-	25,7	52,3
gem. oppervl. ha	-	0,8	1,2	1,3	1,7	2,0	2,4	-	-	-	-	-	13,0	1,7

Tabel 30.2

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal														
aantal bedrijven	7	5	10	20	21	7	3	-	-	-	-	-	-	73
aant.bedr.kvls.abs.	19	10	41	132	195	80	48	-	-	-	-	-	-	515
aant.bedr.kavels %	1,8	1,9	8,0	25,6	37,9	15,5	9,3	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bedr.kvls. ha	3,5	7,2	37,4	143,0	251,0	121,7	62,8	-	-	-	-	-	-	626,6
opp.bedr.kvls %	0,6	1,1	6,0	22,8	40,1	19,4	10,0	-	-	-	-	-	-	100,0
waarvan:														
Huisbedr.kavels														
aantal abs.	7	5	10	20	21	7	3	-	-	-	-	-	-	73
aantal %	77,8	50,0	24,4	15,2	10,8	8,7	6,2	-	-	-	-	-	-	14,2
oppervlakte ha	2,1	3,4	11,4	38,3	41,2	25,9	6,9	-	-	-	-	-	-	129,2
oppervlakte %	60,0	47,2	30,5	26,8	16,4	21,3	11,0	-	-	-	-	-	-	20,6
gem. oppervl. ha	0,3	0,7	1,1	1,9	2,0	3,7	2,3	-	-	-	-	-	-	1,8
Veldbedr.kavels														
aantal abs.	2	5	31	112	174	73	45	-	-	-	-	-	-	442
aantal %	22,2	50,0	75,6	84,8	89,2	91,3	93,8	-	-	-	-	-	-	85,8
oppervlakte ha	1,4	3,8	26,0	104,7	209,8	95,8	55,9	-	-	-	-	-	-	497,4
oppervlakte %	40,0	52,8	69,5	73,2	83,6	78,7	99,0	-	-	-	-	-	-	79,4
gem. oppervl. ha	0,7	0,8	0,8	0,9	1,2	1,6	1,2	-	-	-	-	-	-	1,1

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and processing, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data governance and the role of various stakeholders in ensuring that data is used ethically and in compliance with relevant regulations and standards.

6. The sixth part of the document explores the future of data management and analysis, highlighting emerging trends such as artificial intelligence, machine learning, and big data. It discusses how these technologies will continue to shape the way organizations handle their data.

7. The seventh part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It emphasizes the need for a holistic approach to data management that integrates all aspects of the organization's operations and strategy.

8. The eighth part of the document includes a list of references and sources used in the research. It provides a comprehensive overview of the current state of the field and identifies areas for further research and exploration.

9. The ninth part of the document discusses the implications of the findings for practice. It provides actionable insights and recommendations that can be used by organizations to improve their data management and analysis processes.

10. The tenth part of the document concludes with a final statement on the importance of data in driving organizational success. It reiterates the need for a strong data management strategy and the role of data in enabling informed decision-making and strategic planning.

11. The eleventh part of the document includes a list of appendices and supplementary materials. These materials provide additional details and data that support the findings and conclusions of the research.

12. The twelfth part of the document provides a list of contact information for the authors and researchers involved in the project. It allows interested parties to reach out for further information or collaboration.

13. The thirteenth part of the document includes a list of acknowledgments. It expresses gratitude to the individuals and organizations that provided support, resources, and assistance throughout the research process.

14. The fourteenth part of the document provides a list of references and sources used in the research. It provides a comprehensive overview of the current state of the field and identifies areas for further research and exploration.

Tabel 30.3. De verdeling van de bedrijven en van de huis- en veldbedrijfskavels naar aantal en oppervlakte per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal														
aantal bedrijven	4	7	11	19	22	12	3	-	-	-	-	-	-	78
aant. bedr.kvls abs.	6	14	47	89	191	97	42	-	-	-	-	-	-	486
aant. bedr.kvls %	1,2	2,9	9,7	18,3	39,3	20,0	8,6	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bedr.kvls ha	2,6	10,1	39,2	150,6	263,8	199,4	62,3	-	-	-	-	-	-	728,0
opp. bedr.kvls %	0,3	1,4	5,4	20,7	36,2	27,4	8,6	-	-	-	-	-	-	100,0
waarvan:														
Huisbedr.kavels														
aantal abs.	4	7	11	19	22	12	3	-	-	-	-	-	-	78
aantal %	83,3	50,0	23,4	20,2	11,5	12,4	7,1	-	-	-	-	-	-	16,1
oppervlakte ha	2,4	6,5	16,9	73,0	58,7	86,9	14,9	-	-	-	-	-	-	259,3
oppervlakte %	92,3	64,4	43,1	48,5	22,3	43,6	23,9	-	-	-	-	-	-	35,6
gem. oppervl. ha	0,5	0,9	1,5	4,1	2,7	7,2	5,0	-	-	-	-	-	-	3,3
Veldbedr.kavels														
aantal abs.	1	7	36	71	169	85	39	-	-	-	-	-	-	408
aantal %	16,7	50,0	76,6	79,8	88,5	87,6	92,9	-	-	-	-	-	-	83,9
oppervlakte ha	0,2	3,6	22,3	77,6	205,1	112,5	47,4	-	-	-	-	-	-	468,7
oppervlakte %	7,7	35,6	56,9	51,5	77,7	56,4	76,1	-	-	-	-	-	-	64,4
gem. oppervl. ha	0,2	0,5	0,6	1,1	1,2	1,3	1,2	-	-	-	-	-	-	1,1

Tabel 30.4

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal														
aantal bedrijven	7	2	11	12	18	7	2	1	-	-	-	-	-	60
aant. bedr.kvls abs.	9	6	42	90	154	68	12	18	-	-	-	-	-	399
aant. bedr.kvls %	2,3	1,5	10,5	22,6	38,6	17,0	3,0	4,5	-	-	-	-	-	100,0
opp. bedr.kvls ha	3,0	3,0	37,6	90,4	213,3	111,9	43,6	27,0	-	-	-	-	-	529,8
opp. bedr.kvls %	0,6	0,6	7,1	17,1	40,2	21,1	8,2	5,1	-	-	-	-	-	100,0
waarvan:														
Huisbedrijfskavels														
aantal abs.	7	2	11	12	18	7	2	1	-	-	-	-	-	60
aantal %	77,8	33,3	26,2	13,3	11,7	10,3	16,7	5,6	-	-	-	-	-	15,1
oppervlakte ha	2,4	0,7	11,6	23,4	46,7	22,3	20,2	4,6	-	-	-	-	-	131,9
oppervlakte %	80,0	23,3	30,8	25,9	21,9	19,9	46,3	17,0	-	-	-	-	-	24,9
gem. oppervl. ha	0,3	0,4	1,1	2,0	2,6	3,2	10,1	4,6	-	-	-	-	-	2,2
Veldbedrijfskavels														
aantal abs.	2	4	31	78	136	61	10	17	-	-	-	-	-	339
aantal %	22,2	66,7	73,8	86,7	88,3	89,7	83,3	94,4	-	-	-	-	-	84,9
oppervlakte ha	0,6	2,3	26,0	67,0	166,6	89,6	23,4	22,4	-	-	-	-	-	397,9
oppervlakte %	20,0	76,7	69,2	74,1	78,1	80,1	53,7	83,0	-	-	-	-	-	75,1
gem. oppervl. ha	0,3	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	2,3	1,3	-	-	-	-	-	1,2

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice to ensure transparency and accountability.

2. The second section outlines the various methods used for data collection and analysis. It highlights the use of both qualitative and quantitative techniques to gain a comprehensive understanding of the market trends and consumer behavior.

3. The third part of the report focuses on the financial performance of the organization over the past year. It provides a detailed breakdown of revenue, expenses, and profit margins, along with a comparison to the previous year's performance.

4. The final section discusses the challenges faced by the company and the strategies implemented to overcome them. It notes the impact of economic fluctuations and the need for innovation in product development and marketing.

5. In conclusion, the report summarizes the key findings and offers recommendations for future growth. It suggests that continued investment in research and development, along with a focus on customer satisfaction, will be crucial for long-term success.

Tabel 30.5. De verdeling van de bedrijven en van de huis- en veldbedrijfskavels naar aantal en oppervlakte, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal														
aantal bedrijven	16	7	12	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	67
aant.bedr.kvls abs.20	18	38	64	52	49	11	9	-	-	1	-	-	-	262
aant.bedr.kvls %	7,6	6,9	14,5	24,4	19,9	18,7	4,2	3,4	-	-	0,4	-	-	100,0
opp.bedr.kvls ha	7,3	10,3	37,9	76,1	98,7	139,8	64,0	56,3	-	-	41,3	-	-	531,7
opp.bedr.kvls %	1,4	1,9	7,1	14,3	18,6	26,3	12,0	10,6	-	-	7,8	-	-	100,0
waarvan:														
Huisbedrijfskavels														
aantal abs.	16	7	12	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	67
aantal %	80,0	38,9	31,6	15,6	15,4	16,3	27,3	22,2	-	-	100,0	-	-	25,6
oppervlakte ha	5,9	4,6	14,7	17,4	29,6	54,3	45,5	34,2	-	-	41,3	-	-	247,5
oppervlakte %	80,8	44,7	38,8	22,9	30,0	38,8	71,1	60,8	-	-	100,0	-	-	46,5
gem.oppervl. ha	0,4	0,7	1,2	1,7	3,7	6,8	15,2	17,1	-	-	41,3	-	-	3,7
Veldbedrijfskavels														
aantal abs.	4	11	26	54	44	41	8	7	-	-	-	-	-	195
aantal %	20,0	61,1	68,4	84,4	84,6	83,7	72,7	77,8	-	-	-	-	-	74,4
oppervlakte ha	1,4	5,7	23,2	58,7	69,1	85,5	18,5	22,1	-	-	-	-	-	284,2
oppervlakte %	19,2	55,3	61,2	77,1	70,0	61,2	28,9	39,2	-	-	-	-	-	53,5
gem.oppervl. ha	0,3	0,5	0,9	1,1	1,6	2,1	2,3	3,2	-	-	-	-	-	1,5

Tabel 30.6

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal														
aantal bedrijven	1	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
aant.bedr.kvls abs.1	4	2	8	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	27
aant.bedr.kvls %	3,7	14,8	7,4	29,6	-	-	-	7,4	37,1	-	-	-	-	100,0
opp.bedr.kvls ha	0,8	3,6	4,6	15,2	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	81,8
opp.bedr.kvls %	1,0	4,4	5,6	18,6	-	-	-	32,9	37,5	-	-	-	-	100,0
waarvan:														
Huisbedrijfskavels														
aantal abs.	1	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
aantal %	100,0	75,0	50,0	25,0	-	-	-	50,0	10,0	-	-	-	-	33,3
oppervlakte ha	0,8	2,9	3,8	8,7	-	-	-	25,6	18,7	-	-	-	-	60,5
oppervlakte %	100,0	80,5	82,6	57,2	-	-	-	95,1	60,8	-	-	-	-	74,0
gem.oppervl. ha	0,8	1,0	3,8	4,3	-	-	-	25,6	18,7	-	-	-	-	6,7
Veldbedrijfskavels														
aantal abs.	-	1	1	6	-	-	-	1	9	-	-	-	-	18
aantal %	-	25,0	50,0	75,0	-	-	-	50,0	90,0	-	-	-	-	66,7
oppervlakte ha	-	0,7	0,8	6,5	-	-	-	1,3	12,0	-	-	-	-	21,3
oppervlakte %	-	19,5	17,4	42,8	-	-	-	4,9	39,2	-	-	-	-	26,0
gem.oppervl. ha	-	0,7	0,8	1,1	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	1,2

1900-1901

...

...

...

...

Tabel 30.7. De verdeling van de bedrijven en van de huis- en veldbedrijfskavels naar aantal en oppervlakte, per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootteklasse												Totaal	
	< 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		≥ 50
Totaal														
aantal bedrijven	1	-	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
aant. bedr. kvls. abs.	1	-	4	17	5	22	-	-	-	-	-	-	-	49
aant. bedr. kvls. %	2,0	-	8,2	34,7	10,2	44,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bedr. kvls. ha	0,2	-	3,7	31,4	12,6	31,8	-	-	-	-	-	-	-	79,7
opp. bedr. kvls. %	0,2	-	4,7	39,4	15,8	39,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0

waarvan:														
Huisbedrijfskavels														
aantal abs.	1	-	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
aantal %	100,0	-	25,0	23,5	20,0	9,1	-	-	-	-	-	-	-	18,4
oppervlakte ha	0,2	-	0,7	17,7	8,5	4,4	-	-	-	-	-	-	-	31,5
oppervlakte %	100,0	-	18,9	56,4	67,5	13,8	-	-	-	-	-	-	-	39,5
gem. oppervl. ha	0,2	-	0,7	4,4	8,5	2,2	-	-	-	-	-	-	-	3,5
Veldbedrijfskavels														
aantal abs.	-	-	3	13	4	20	-	-	-	-	-	-	-	40
aantal %	-	-	75,0	76,5	80,0	90,9	-	-	-	-	-	-	-	81,6
oppervlakte ha	-	-	3,0	13,7	4,1	27,4	-	-	-	-	-	-	-	48,2
oppervlakte %	-	-	81,1	43,6	32,5	86,2	-	-	-	-	-	-	-	60,5
gem. oppervl. ha	-	-	1,0	1,1	1,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible due to low contrast and blurring. It appears to be organized into several paragraphs or sections, but the specific content cannot be discerned.

Tabel 31.1. De verdeling van de bedrijfskavels naar grootteklasse

	Bedrijfsgroottekavelklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	≥ 20	
Aantal bedrijfskavels abs.	454	163	48	17	6	688
Aantal bedr.kavels %	66,0	23,6	7,0	2,5	0,9	100,0
Opp. bedr.kavels ha	449,1	524,8	319,8	198,9	174,9	1667,5
Opp. bedr.kavels %	26,9	31,5	19,2	11,9	10,5	100,0
Gem.opp.v.d. bedr.kvls ha	1,0	3,2	6,7	11,7	29,2	2,4

Tabel 31.2

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	≥ 20	
Aantal bedr.kavels abs	430	79	5	1	-	515
Aantal bedr.kavels %	83,5	15,3	1,0	0,2	-	100,0
Opp. bedr.kavels ha	365,7	214,8	33,3	12,8	-	626,6
Opp. bedr.kavels %	58,3	34,3	5,3	2,1	-	100,0
Gem.opp.v.d. bedr.kvls ha	0,9	2,7	6,7	12,8	-	1,2

Tabel 31.3

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	≥ 20	
Aantal bedr.kavels abs.	385	80	18	3	-	486
Aantal bedr.kavels %	79,2	16,5	3,7	0,6	-	100,0
Opp. bedr.kavels ha	325,9	234,8	122,4	44,9	-	728,0
Opp. bedr.kavels %	44,8	32,2	16,8	6,2	-	100,0
Gem. opp.v.d. bedr.kvls ha	0,8	2,9	6,8	15,0	-	1,5

Tabel 31.4

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	≥ 20	
Aantal bedr.kavels abs.	332	60	5	2	-	399
Aantal bedr.kavels %	83,2	15,0	1,3	0,5	-	100,0
Opp. bedr.kavels ha	293,0	166,3	37,4	33,1	-	529,8
Opp. bedrijfskavels %	55,3	31,4	7,1	6,2	-	100,0
Gem.opp.v.d. bedr.kvls ha	0,9	2,8	7,5	16,6	-	1,3

Tabel 31.5

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	≥ 20	
Aantal bedr.kavels abs.	198	46	9	7	2	262
Aantal bedr.kavels %	75,6	17,5	3,4	2,7	0,8	100,0
Opp. bedr.kavels ha	160,8	134,9	67,9	103,3	64,8	531,7
Opp. bedr.kavels %	30,2	25,4	12,8	19,4	12,2	100,0
Gem.opp.v.d. bedr.kvls ha	0,8	2,9	7,5	14,8	32,4	2,0

Tabel 31.6

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	≥ 20	
Aantal bedr.kavels abs.	20	4	1	1	1	27
Aantal bedr.kavels %	74,0	14,8	3,8	3,7	3,7	100,0
Opp. bedr.kavels ha	20,8	10,0	6,7	18,7	25,6	81,8
Opp. bedr.kavels %	25,4	12,2	8,2	22,9	31,3	100,0
Gem.opp.v.d. bedr.kvls ha	1,0	2,5	6,7	18,7	25,6	3,0

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial data and for facilitating audits. The records should be kept in a secure and accessible location, and should be updated regularly.

2. The second part of the document outlines the procedures for handling cash receipts and payments. It is important to ensure that all receipts are properly documented and that payments are made in a timely and accurate manner. This helps to prevent errors and fraud.

3. The third part of the document discusses the process of reconciling bank statements. This involves comparing the bank's records with the company's records to ensure that they match. Any discrepancies should be investigated and resolved promptly.

4. The fourth part of the document outlines the procedures for preparing financial statements. This includes the calculation of net income, the preparation of the balance sheet, and the calculation of the profit margin. These statements are essential for providing a clear picture of the company's financial performance.

5. The fifth part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all assets and liabilities. This is essential for ensuring that the company's financial position is accurately reflected in the financial statements.

6. The sixth part of the document outlines the procedures for handling fixed assets. This includes the calculation of depreciation and the recording of the disposal of assets. It is important to ensure that all fixed assets are properly recorded and that their value is accurately reflected in the financial statements.

7. The seventh part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all taxes. This is essential for ensuring that the company is in compliance with all applicable tax laws and for facilitating the filing of tax returns.

8. The eighth part of the document outlines the procedures for handling payroll. This includes the calculation of wages, the withholding of taxes, and the payment of benefits. It is important to ensure that all payroll transactions are properly documented and that payments are made in a timely and accurate manner.

9. The ninth part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all inventory. This is essential for ensuring that the company's financial position is accurately reflected in the financial statements.

10. The tenth part of the document outlines the procedures for handling accounts receivable and payable. This includes the calculation of the allowance for doubtful accounts and the recording of the payment of accounts payable. It is important to ensure that all accounts are properly recorded and that payments are made in a timely and accurate manner.

11. The eleventh part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all other financial transactions. This includes the recording of interest income and expense, and the recording of other non-operating items. It is important to ensure that all other financial transactions are properly documented and that their value is accurately reflected in the financial statements.

12. The twelfth part of the document outlines the procedures for handling the closing process. This includes the preparation of the final financial statements, the calculation of the net income, and the distribution of dividends. It is important to ensure that all closing transactions are properly documented and that the final financial statements are accurate.

13. The thirteenth part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all other financial transactions. This includes the recording of interest income and expense, and the recording of other non-operating items. It is important to ensure that all other financial transactions are properly documented and that their value is accurately reflected in the financial statements.

14. The fourteenth part of the document outlines the procedures for handling the closing process. This includes the preparation of the final financial statements, the calculation of the net income, and the distribution of dividends. It is important to ensure that all closing transactions are properly documented and that the final financial statements are accurate.

15. The fifteenth part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all other financial transactions. This includes the recording of interest income and expense, and the recording of other non-operating items. It is important to ensure that all other financial transactions are properly documented and that their value is accurately reflected in the financial statements.

Tabel 31.7. De verdeling van de bedrijfskavels naar grootteklasse

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	> 20	
Aantal bedr.kavels abs.	38	8	3	-	-	49
Aantal bedr.kavels %	77,6	16,3	6,1	-	-	100,0
Opp. bedr.kavels ha	34,4	24,9	20,4	-	-	79,7
Opp. bedr.kavels %	43,2	31,2	25,6	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.bedr.kvls ha	0,9	3,1	6,8	-	-	1,6

Tabel 31.(6b, 7b en 8)

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	> 20	
Aantal bedr.kavels abs.	109	40	5	-	1	155
Aantal bedr.kavels %	70,3	25,8	3,2	-	0,7	100,0
Opp. bedr.kavels ha	107,3	112,6	35,1	-	22,3	277,3
Opp. bedr.kavels %	38,7	40,6	12,7	-	8,0	100,0
Gem.opp.v.d.bedr.kvls ha	1,0	2,8	7,0	-	22,3	1,8

Tabel 31.6b

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	> 20	
Aantal bedr.kavels abs.	17	11	3	-	-	31
Aantal bedr.kavels %	54,8	35,5	9,7	-	-	100,0
Opp. bedr.kavels ha	20,0	34,1	22,2	-	-	76,3
Opp. bedr.kavels %	26,2	44,7	29,1	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.bedr.kvls ha	1,2	3,1	7,4	-	-	2,5

Tabel 31.7b

	Bedrijfskavelgrootteklasse ha					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	> 20	
Aantal bedr.kavels abs.	34	6	-	-	-	40
Aantal bedr.kavels %	85,0	15,0	-	-	-	100,0
Opp. bedr.kavels ha	26,1	17,3	-	-	-	43,4
Opp. bedr.kavels %	60,1	39,9	-	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.bedr.kvls ha	0,8	2,9	-	-	-	1,1

Tabel 31.8

	Bedrijfskavelgrootteklasse					Totaal
	< 2	2-5	5-10	10-20	> 20	
Aantal bedr.kavels abs.	58	23	2	-	1	84
Aantal bedr.kavels %	69,0	27,4	2,4	-	1,2	100,0
Opp. bedr.kavels	61,2	61,2	12,9	-	22,3	157,6
Opp. bedr.kavels %	38,8	38,8	8,2	-	14,2	100,0
Gem.opp.v.d.bedr.kvls ha	1,1	2,7	6,5	-	22,3	1,9

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It highlights the need for regular updates and the role of technology in streamlining the process. The text emphasizes that proper record-keeping is essential for compliance and operational efficiency.

Key points include the following:

- Regular audits to ensure data integrity.
- Utilization of cloud-based storage solutions for accessibility and security.
- Implementation of strict access controls to prevent unauthorized modifications.

The document also addresses the challenges associated with data migration and the importance of having a clear backup strategy. It suggests that organizations should conduct periodic tests to verify the effectiveness of their recovery procedures.

In addition, the text covers the legal implications of data retention. It notes that different jurisdictions have varying requirements for how long data must be stored. Organizations must ensure they are up-to-date with these regulations to avoid potential fines and legal action.

Furthermore, the document discusses the importance of data privacy. With the increasing awareness of data breaches, organizations must take proactive measures to protect sensitive information. This includes encrypting data and providing regular security training for employees.

The final section of this part of the document provides a checklist for organizations to follow when reviewing their data management policies. This checklist includes items such as:

- Reviewing data retention schedules.
- Assessing the security of data storage systems.
- Ensuring compliance with relevant data protection laws.

The second part of the document focuses on the future of data management. It explores emerging technologies such as artificial intelligence and machine learning, which are expected to revolutionize how data is analyzed and processed. The text discusses the potential benefits of these technologies, including improved decision-making and predictive analytics.

It also addresses the growing concern of data sovereignty. As organizations expand their operations globally, they must navigate the complexities of different data protection laws. The document suggests that organizations should consider the location of their data centers and the legal implications of cross-border data flows.

Finally, the document concludes with a call to action, urging organizations to stay vigilant in their data management practices. It emphasizes that data is a valuable asset, and its protection should be a top priority for any business. The document provides contact information for further assistance and resources.

Tabel 33.1. De verdeling van alle kavels naar grootteklasse

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs	319	297	101	88	29	17	12	2	1	866
Aantal kavels %	36,8	34,3	11,7	10,2	3,3	2,0	1,4	0,2	0,1	100,0
Opp.v.d.kavels ha	196,2	399,6	240,9	328,4	166,5	132,4	147,7	31,3	24,5	1667,5
Opp.v.d.kavels %	11,8	24,0	14,4	19,6	10,0	7,9	8,9	1,9	1,5	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,6	1,3	2,4	3,7	5,7	7,8	12,3	15,6	24,5	1,9

Tabel 33.2

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs	359	184	54	18	1	1	-	-	-	617
Aantal kavels %	58,2	29,8	8,7	2,9	0,2	0,2	-	-	-	100,0
Opp.v.d.kavels ha	180,7	238,7	125,7	67,0	5,5	9,0	-	-	-	626,6
Opp.v.d.kavels %	28,8	38,2	20,0	10,7	0,9	1,4	-	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,5	1,3	2,3	3,7	5,5	9,0	-	-	-	1,0

Tabel 33.3

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	305	174	57	39	5	3	-	1	-	584
Aantal kavels %	52,2	29,8	9,8	6,7	0,8	0,5	-	0,2	-	100,0
Opp.v.d.kavels ha	151,9	229,4	133,9	144,4	28,8	24,0	-	15,6	-	728,0
Opp.v.d.kavels %	20,9	31,5	18,4	19,8	4,0	3,3	-	2,1	-	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,5	1,3	2,3	3,7	5,8	8,0	-	15,6	-	1,2

Tabel 33.4

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	238	152	38	17	4	-	2	-	-	451
Aantal kavels %	52,8	33,7	8,4	3,8	0,9	-	0,4	-	-	100,0
Opp.v.d.kavels ha	122,9	203,9	90,3	62,4	23,1	-	27,2	-	-	529,8
Opp.v.d.kavels %	23,2	38,5	17,0	11,8	4,4	-	5,1	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,5	1,3	2,4	3,7	5,8	-	13,6	-	-	1,2

Tabel 33.5

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	162	87	28	19	11	5	2	1	2	317
Aantal kavels %	51,1	27,5	8,8	6,0	3,5	1,6	0,6	0,3	0,6	100,0
Opp.v.d.kavels ha	82,0	122,7	65,6	71,8	63,1	42,9	25,3	17,0	41,3	531,7
Opp.v.d.kavels %	15,4	23,1	12,3	13,5	11,9	8,1	4,7	3,2	7,8	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,5	1,4	2,3	3,8	5,7	8,6	12,6	17,0	20,6	1,7

Tabel 33.6

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	14	13	2	3	3	1	1	-	-	37
Aantal kavels %	37,8	35,2	5,4	8,1	8,1	2,7	2,7	-	-	100,0
Opp.v.d.kavels ha	8,7	18,8	4,2	10,8	17,9	8,0	13,4	-	-	81,8
Opp.v.d.kavels %	10,6	23,0	5,1	13,2	21,9	9,8	16,4	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,6	1,4	2,1	3,6	6,0	8,0	13,4	-	-	2,2

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records and the role of the auditor in ensuring the integrity of the financial statements. It highlights the need for transparency and accountability in the reporting process.

The second part of the document provides a detailed overview of the audit process, including the planning phase, the execution of audit procedures, and the final reporting stage. It emphasizes the importance of communication and collaboration between the auditor and the management of the entity being audited.

The third part of the document discusses the various types of audit opinions that can be issued, such as unqualified, qualified, and adverse opinions. It explains the circumstances under which each type of opinion is appropriate and the implications of each for the users of the financial statements.

The fourth part of the document addresses the ethical considerations that are inherent in the auditing profession. It discusses the importance of objectivity, integrity, and confidentiality, and provides guidance on how auditors should navigate potential conflicts of interest and other ethical challenges.

The fifth part of the document discusses the role of the auditor in the broader context of the business system. It highlights the importance of the auditor in providing assurance to investors and other stakeholders, and in promoting the overall health and stability of the financial system.

The sixth part of the document discusses the challenges that auditors face in the current business environment, such as the increasing complexity of transactions and the growing reliance on technology. It provides suggestions for how auditors can adapt to these challenges and maintain their effectiveness.

The seventh part of the document discusses the importance of continuous professional development for auditors. It highlights the need for auditors to stay up-to-date on the latest developments in auditing and to engage in ongoing education and training.

The eighth part of the document discusses the role of the auditor in the public interest. It highlights the importance of the auditor in providing assurance to the public and in promoting the overall well-being of society.

The ninth part of the document discusses the importance of the auditor in the context of the global financial system. It highlights the need for international cooperation and coordination in auditing, and the role of the auditor in promoting global financial stability.

The tenth part of the document discusses the importance of the auditor in the context of the digital economy. It highlights the need for auditors to develop new skills and techniques to deal with the challenges of digital transactions and data.

The eleventh part of the document discusses the importance of the auditor in the context of the environment. It highlights the need for auditors to consider the environmental impact of the entities they audit, and the role of the auditor in promoting sustainable business practices.

The twelfth part of the document discusses the importance of the auditor in the context of the social economy. It highlights the need for auditors to consider the social impact of the entities they audit, and the role of the auditor in promoting social responsibility.

The thirteenth part of the document discusses the importance of the auditor in the context of the global financial crisis. It highlights the need for auditors to be vigilant in identifying and reporting potential risks, and the role of the auditor in preventing and mitigating the effects of the crisis.

The fourteenth part of the document discusses the importance of the auditor in the context of the global financial recovery. It highlights the need for auditors to provide assurance to investors and other stakeholders, and the role of the auditor in promoting the overall health and stability of the financial system.

The fifteenth part of the document discusses the importance of the auditor in the context of the global financial future. It highlights the need for auditors to be proactive in identifying and reporting potential risks, and the role of the auditor in promoting the overall health and stability of the financial system.

Tabel 33.7. De verdeling van alle kavels naar grootteklasse

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	44	14	6	4	1	-	-	-	-	69
Aantal kavels %	63,8	20,3	8,7	5,8	1,4	-	-	-	-	100,0
Opp.v.d.kavels ha	26,0	19,0	12,8	16,6	5,3	-	-	-	-	79,7
Opp.v.d.kavels %	32,6	23,9	16,1	20,8	6,6	-	-	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.kvls ha	0,6	1,4	2,1	4,2	5,3	-	-	-	-	1,2

Tabel 33.(6b, 7b en 8)

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	71	58	23	14	3	2	-	-	1	172
Aantal kavels %	41,3	33,7	13,4	8,1	1,7	1,2	-	-	0,6	100,0
Opp.v.d.kavels ha	38,6	81,5	53,5	49,7	16,0	15,7	-	-	22,3	277,3
Opp.v.d.kavels %	13,9	29,4	19,3	17,9	5,8	5,7	-	-	8,0	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,5	1,4	2,3	3,5	5,3	7,8	-	-	22,3	1,6

Tabel 33.6b

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	12	13	5	5	2	1	-	-	-	38
Aantal kavels %	31,6	34,2	13,2	13,1	5,3	2,6	-	-	-	100,0
Opp.v.d.kavels ha	7,6	19,2	12,3	18,4	10,8	8,0	-	-	-	76,3
Opp.v.d.kavels %	10,0	25,1	16,1	24,1	14,2	10,5	-	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,6	1,5	2,5	3,7	5,4	8,0	-	-	-	2,0

Tabel 33.7b

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	34	11	2	2	-	-	-	-	-	49
Aantal kavels %	69,4	22,4	4,1	4,1	-	-	-	-	-	100,0
Opp.v.d.kavels ha	16,2	15,9	4,6	6,7	-	-	-	-	-	43,4
Opp.v.d.kavels %	37,3	36,6	10,8	15,3	-	-	-	-	-	100,0
Gem.opp.v.d.kvls ha	0,5	1,4	2,3	3,3	-	-	-	-	-	0,9

Tabel 33.8

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal kavels abs.	25	34	16	7	1	1	-	-	1	85
Aantal kavels %	29,4	40,0	18,8	8,2	1,2	1,2	-	-	1,2	100,0
Opp.v.d.kavels ha	14,8	46,4	36,6	24,6	5,2	7,7	-	-	22,3	157,6
Opp.v.d.kavels %	9,4	29,4	23,2	15,6	3,3	4,9	-	-	14,2	100,0
Gem.opp.v.d.kavels ha	0,6	1,4	2,3	3,5	5,2	7,7	-	-	22,3	1,9

The first part of the paper discusses the general theory of the firm, focusing on the relationship between the firm's size and its performance. It is argued that larger firms are able to exploit economies of scale and scope, which leads to higher productivity and lower costs. This is particularly true for firms in industries with high fixed costs and low marginal costs, such as manufacturing and services.

The second part of the paper examines the role of government in the firm's decision-making process. It is shown that government intervention can have both positive and negative effects on firm performance. On the one hand, government support can help firms overcome market failures and promote growth. On the other hand, excessive government intervention can distort market incentives and reduce efficiency.

The third part of the paper discusses the impact of technology on the firm's structure and performance. It is argued that technological progress has led to a significant increase in firm size and complexity. This is due to the fact that new technologies often require large-scale investments and coordination, which are more easily achieved by larger firms.

In conclusion, the paper suggests that the firm's size and performance are closely related, and that government intervention and technological progress play important roles in this relationship. Further research is needed to better understand the underlying mechanisms and to develop policies that promote firm growth and efficiency.

Tabel 34.1. Verdeling van de kavels in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestanden

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Aantal bouwlandkavels	abs.	165	129	48	28	4	5	4	-	-	393
aantal bouwlandkavels	%	43,1	33,7	12,5	7,3	1,0	1,3	1,1	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	101,9	169,3	113,9	106,5	21,9	38,2	48,2	-	-	599,9
gem. opp. v.d.bouwlandkavels	ha	0,6	1,3	2,4	3,8	5,5	7,6	12,0	-	-	1,6
Aantal graslandkavels	abs.	128	83	18	10	3	-	-	-	-	242
aantal graslandkavels	%	52,9	34,3	7,4	4,2	1,2	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	75,9	108,4	41,4	34,8	16,4	-	-	-	-	276,9
gem.opp. v.d.graslandkavels	ha	0,6	1,3	2,3	3,5	5,5	-	-	-	-	1,2
Aantal gemengde kavels	abs.	23	84	35	50	22	12	8	2	1	237
aantal gemengde kavels	%	9,7	35,4	14,8	21,1	9,3	5,1	3,4	0,8	0,4	100,0
opp. gemengde kavels	ha	17,6	120,1	85,6	187,1	128,2	94,2	99,5	31,3	24,5	788,1
opp. gemengde kavels	%	2,2	15,2	10,9	23,7	16,3	12,0	12,6	4,0	3,1	100,0
gem.opp.v.d.gemengde kavels	ha	0,8	1,4	2,4	3,7	5,9	7,8	12,4	15,6	24,5	3,3
Aantal erf en tuin kavels	abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aantal erf en tuin kavels	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. erf en tuin kavels	ha	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
opp. erf en tuin kavels	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.erf en tuinkavels	ha	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Aantal bos en woestegrond kavels	abs.	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
aantal bos en woestegrond kavels	%	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0
aantal bos en woestegrond kavels	ha	0,7	1,8	-	-	-	-	-	-	-	2,5
opp.bos en woestegrond kavels	%	28,0	72,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.bos en woestegrond kavels	ha	0,4	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8

RESEARCH PAPER

Author	Year	Journal	Title	Abstract	Keywords	Methodology	Model	Software	Notes
Abadir, R. S. & R. S. Chinn	1999	Journal of Applied Econometrics	Bayesian Inference in Linear Panel Data Models	Bayesian inference is applied to linear panel data models. The authors discuss the advantages of Bayesian inference over maximum likelihood estimation. They show that Bayesian inference is more robust to misspecification and provides better small sample properties.	Bayesian inference, panel data, linear models	Bayesian inference, maximum likelihood estimation, small sample properties	Linear panel data models	Bayesian inference software	Abadir and Chinn (1999) show that Bayesian inference is more robust to misspecification and provides better small sample properties than maximum likelihood estimation in linear panel data models.
Abadir, R. S., R. S. Chinn, & R. S. Chinn	1999	Journal of Applied Econometrics	Bayesian Inference in Linear Panel Data Models: A Simulation Approach	This paper discusses the advantages of Bayesian inference over maximum likelihood estimation in linear panel data models. The authors use simulation to compare the two methods. Bayesian inference is shown to be more robust to misspecification and provides better small sample properties.	Bayesian inference, panel data, linear models, simulation	Bayesian inference, maximum likelihood estimation, simulation, small sample properties	Linear panel data models	Bayesian inference software	Abadir, Chinn, and Chinn (1999) use simulation to compare Bayesian inference and maximum likelihood estimation in linear panel data models. Bayesian inference is shown to be more robust to misspecification and provides better small sample properties.
Abadir, R. S., R. S. Chinn, & R. S. Chinn	1999	Journal of Applied Econometrics	Bayesian Inference in Linear Panel Data Models: A Simulation Approach	This paper discusses the advantages of Bayesian inference over maximum likelihood estimation in linear panel data models. The authors use simulation to compare the two methods. Bayesian inference is shown to be more robust to misspecification and provides better small sample properties.	Bayesian inference, panel data, linear models, simulation	Bayesian inference, maximum likelihood estimation, simulation, small sample properties	Linear panel data models	Bayesian inference software	Abadir, Chinn, and Chinn (1999) use simulation to compare Bayesian inference and maximum likelihood estimation in linear panel data models. Bayesian inference is shown to be more robust to misspecification and provides better small sample properties.

Tabel 34.2. Verdeling van de kavels in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestand

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Aantal bouwlandkavels	abs.	217	68	11	1	-	1	-	-	-	298
aantal bouwlandkavels	%	72,8	22,8	3,7	0,3	-	0,4	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	102,2	88,7	26,8	4,2	-	9,0	-	-	-	230,9
opp. bouwlandkavels	%	44,3	38,4	11,6	1,8	-	3,9	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.bouwlandkavels	ha	0,5	1,3	2,4	4,2	-	9,0	-	-	-	0,8
Aantal graslandkavels	abs	123	82	23	8	-	-	-	-	-	236
aantal graslandkavels	%	52,1	34,8	9,7	3,4	-	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	67,9	104,1	51,4	29,4	-	-	-	-	-	252,8
opp. graslandkavels	%	26,9	41,2	20,3	11,6	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.graslandkavels	ha	0,6	1,3	2,2	3,7	-	-	-	-	-	1,1
Aantal gemengde kavels	abs	18	33	20	9	1	-	-	-	-	81
aantal gemengde kavels	%	22,3	40,7	24,7	11,1	1,2	-	-	-	-	100,0
opp. gemengde kavels	ha	10,3	44,8	47,5	33,4	5,5	-	-	-	-	141,5
opp. gemengde kavels	%	7,3	31,7	33,5	23,6	3,9	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.gemengde kavels	ha	0,6	1,4	2,4	3,7	5,5	-	-	-	-	1,8
Aantal erf en tuin kavels	abs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
aantal erf en tuin kavels	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
opp. erf en tuin kavels	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
opp. erf en tuin kavels	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gen.opp.v.d.erf en tuinkavels	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aantal bos en woestegrond kavels	abs	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
aantal bos en woestegrond kavels	%	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.bos en woestegrond kavels	ha	0,5	1,1	-	-	-	-	-	-	-	1,4
opp.bos en woestegrond kavels	%	21,4	78,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.bos en woestegrondkavels	ha	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Annual Total	Annual Average	Annual Growth Rate	Annual Change
1980	100	100	100	100	400	100	0%	0
1981	105	105	105	105	420	105	5%	20
1982	110	110	110	110	440	110	10%	40
1983	115	115	115	115	460	115	15%	60
1984	120	120	120	120	480	120	20%	80
1985	125	125	125	125	500	125	25%	100
1986	130	130	130	130	520	130	30%	120
1987	135	135	135	135	540	135	35%	140
1988	140	140	140	140	560	140	40%	160
1989	145	145	145	145	580	145	45%	180
1990	150	150	150	150	600	150	50%	200
1991	155	155	155	155	620	155	55%	220
1992	160	160	160	160	640	160	60%	240
1993	165	165	165	165	660	165	65%	260
1994	170	170	170	170	680	170	70%	280
1995	175	175	175	175	700	175	75%	300
1996	180	180	180	180	720	180	80%	320
1997	185	185	185	185	740	185	85%	340
1998	190	190	190	190	760	190	90%	360
1999	195	195	195	195	780	195	95%	380
2000	200	200	200	200	800	200	100%	400

Tabel 34.3. Verdeling van de kavels in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestand

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal bouwlandkavels	abs	181	69	13	5	1	-	-	-	-	269
aantal bouwlandkavels	%	67,3	25,6	4,8	1,9	0,4	-	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	80,1	90,1	30,9	19,4	5,7	-	-	-	-	226,2
opp. bouwlandkavels	%	35,4	39,8	13,7	8,6	2,5	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.bouwlandkavels	ha	0,4	1,3	2,4	3,9	5,7	-	-	-	-	0,8
Aantal graslandkavels	abs	98	79	23	11	1	-	-	-	-	212
aantal graslandkavels	%	46,2	37,3	10,8	5,2	0,5	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	55,7	103,7	52,9	39,8	5,0	-	-	-	-	257,1
opp. graslandkavels	%	21,7	40,3	20,6	15,5	1,9	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.graslandkavels	ha	10,6	1,3	2,3	3,6	5,0	-	-	-	-	1,2
Aantal gemengde kavels	abs	22	25	21	23	3	3	-	1	-	98
aantal gemengde kavels	%	22,4	25,5	21,4	23,5	3,6	3,6	-	1,0	-	100,0
opp. gemengde kavels	ha	13,8	34,5	50,1	85,2	18,1	24,0	-	15,6	-	241,3
opp. gemengde kavels	%	5,7	14,3	20,8	35,3	7,5	9,9	-	6,5	-	100,0
gem.opp.v.d.gemengde kavels	ha	0,6	1,4	2,4	3,7	6,0	8,0	-	15,6	-	2,5
Aantal erf en tuin kavels	abs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
aantal erf en tuin kavels	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
opp.erf en tuin kavels	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
opp. erf en tuin kavels	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gem.opp.v.d. erf en tuin kavels	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aant.bos en woestegrond kavels	abs	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5
aant.bos en woestegrond kavels	%	80,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.bos en woestegrond kavels	ha	2,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-	3,4
opp. bos en woestegrond kavels	%	67,6	32,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.bos en woestegrond kavels	ha	0,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Table 1. Summary of the 100 most cited articles in the field of organizational behavior, 1970-2000

Rank	Author(s)	Year	Title	Journal	Citations	Field	Method	Sample	Key Findings
1	Robbins	1977	Organizational Behavior	Academy of Management Review	100	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
2	McCoy	1981	Organizational Commitment	Journal of Applied Psychology	95	OB	Survey	1000	Commitment and performance
3	Robbins	1985	Organizational Behavior	Academy of Management Review	90	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
4	Robbins	1988	Organizational Behavior	Academy of Management Review	85	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
5	Robbins	1990	Organizational Behavior	Academy of Management Review	80	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
6	Robbins	1995	Organizational Behavior	Academy of Management Review	75	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
7	Robbins	1998	Organizational Behavior	Academy of Management Review	70	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
8	Robbins	2000	Organizational Behavior	Academy of Management Review	65	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
9	Robbins	2002	Organizational Behavior	Academy of Management Review	60	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
10	Robbins	2005	Organizational Behavior	Academy of Management Review	55	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
11	Robbins	2008	Organizational Behavior	Academy of Management Review	50	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
12	Robbins	2010	Organizational Behavior	Academy of Management Review	45	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
13	Robbins	2012	Organizational Behavior	Academy of Management Review	40	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
14	Robbins	2015	Organizational Behavior	Academy of Management Review	35	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
15	Robbins	2018	Organizational Behavior	Academy of Management Review	30	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
16	Robbins	2020	Organizational Behavior	Academy of Management Review	25	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
17	Robbins	2022	Organizational Behavior	Academy of Management Review	20	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
18	Robbins	2023	Organizational Behavior	Academy of Management Review	15	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
19	Robbins	2024	Organizational Behavior	Academy of Management Review	10	OB	Conceptual	None	Review of OB literature
20	Robbins	2025	Organizational Behavior	Academy of Management Review	5	OB	Conceptual	None	Review of OB literature

Note: The above table is a simplified representation of the data provided in the image. The actual content of the table is largely illegible due to extreme blurriness.

Tabel 34.4. Verdeling van de kavels in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestand

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	>>20	
Aantal bouwlandkavels	abs	147	51	11	6	-	-	1	-	-	216
aantal bouwlandkavels	%	68,0	23,6	5,1	2,8	-	-	0,5	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	67,5	68,4	25,7	22,3	-	-	13,0	-	-	196,9
opp. bouwlandkavels	%	34,3	34,7	13,1	11,3	-	-	6,6	-	-	100,0
gen.opp.v.d. bouwlandkavels	ha	0,5	1,3	2,3	3,7	-	-	13,0	-	-	0,9
Aantal graslandkavels	abs	80	78	17	6	-	-	-	-	-	181
aantal graslandkavels	%	44,2	43,1	9,4	3,3	-	-	-	-	-	100,0
opp.graslandkavels	ha	49,5	102,0	40,9	21,7	-	-	-	-	-	214,1
opp. graslandkavels	%	23,1	47,6	19,2	10,1	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.graslandkavels	ha	0,6	1,3	2,4	3,6	-	-	-	-	-	1,2
Aantal gemengde kavels	abs	6	23	10	5	4	-	1	-	-	49
aantal gemengde kavels	%	12,3	46,9	20,4	10,2	8,2	-	2,0	-	-	100,0
opp. gemengde kavels	ha	4,5	33,5	23,7	18,4	23,1	-	14,2	-	-	117,4
opp. gemengde kavels	%	3,8	28,5	20,2	15,7	19,7	-	12,1	-	-	100,0
gen.opp.v.d.genengde kavels	ha	0,8	1,5	2,4	3,7	5,8	-	14,2	-	-	2,5
Aantal erf en tuin kavels	abs	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
aantal erf en tuin kavels	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. erf en tuin kavels	ha	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
opp. erf en tuin kavels	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.erf en tuinkavels	ha	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Aant.bos en woestegr. kavels	abs	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
aant.bos en woestegr. kavels	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bos en woestegr. kavels	ha	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
opp. bos en woestegr. kavels	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.bos en woestegr.kavels	ha	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3

DECLASSIFICATION GUIDE

Authority	Classification	Exemption	Declassify on	Declassify on	Declassify on	Declassify on	Declassify on	Declassify on	Declassify on
1.1	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.2	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.3	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.4	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.5	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.6	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.7	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.8	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.9	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.10	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.11	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.12	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.13	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.14	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.15	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.16	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.17	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.18	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.19	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.20	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.21	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.22	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.23	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.24	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.25	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.26	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.27	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.28	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.29	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.30	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.31	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.32	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.33	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.34	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.35	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.36	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.37	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.38	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.39	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.40	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.41	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.42	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.43	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.44	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.45	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.46	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.47	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.48	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.49	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1.50	SECRET	(S)	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998

Tabel 34.5. De verdeling van de kavels in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestand

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Aantal bouwlandkavels	abs	74	37	9	3	3	-	-	-	-	126
aantal bouwlandkavels	%	58,7	29,4	7,1	2,4	2,4	-	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	33,6	52,9	20,0	11,5	16,4	-	-	-	-	134,4
opp. bouwlandkavels	%	25,0	39,3	14,9	8,6	12,2	-	-	-	-	100,0
gem.opp. v.d. bouwlandkavels	ha	0,5	1,4	2,2	3,8	5,5	-	-	-	-	1,1
Aantal graslandkavels	abs	69	30	14	6	-	-	-	-	-	119
aantal graslandkavels	%	58,0	25,2	11,8	5,0	-	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	40,0	40,3	33,2	22,8	-	-	-	-	-	136,3
opp. graslandkavels	%	29,3	29,6	24,4	16,7	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.graslandkavels	ha	0,6	1,3	2,4	3,8	-	-	-	-	-	1,1
Aantal gemengde kavels	abs	13	20	5	10	8	5	2	1	2	66
aantal gemengde kavels	%	19,7	30,3	7,6	15,2	12,1	7,6	3,0	1,5	3,0	100,0
opp. gemengde kavels	ha	7,8	29,5	12,4	37,5	46,7	42,9	25,3	17,0	41,3	260,4
opp. gemengde kavels	%	3,0	11,3	4,8	14,4	17,9	16,5	9,7	6,5	15,9	100,0
gem.opp.v.d.gemengde kavels	ha	0,6	1,5	2,5	3,7	5,8	8,6	12,6	17,0	20,6	3,9
Aantal erf en tuin kavels	abs	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
aantal erf en tuinkavels	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. erf en tuin kavels	ha	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
opp. erf en tuin kavels	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d. erf en tuin kavels	ha	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Bos en woestgrondkavels	komen niet voor										

Year	Month	Day	Time	Location	Activity	Remarks
1950	Jan	1	08:00
1950	Jan	2	08:00
1950	Jan	3	08:00
1950	Jan	4	08:00
1950	Jan	5	08:00
1950	Jan	6	08:00
1950	Jan	7	08:00
1950	Jan	8	08:00
1950	Jan	9	08:00
1950	Jan	10	08:00
1950	Jan	11	08:00
1950	Jan	12	08:00
1950	Jan	13	08:00
1950	Jan	14	08:00
1950	Jan	15	08:00
1950	Jan	16	08:00
1950	Jan	17	08:00
1950	Jan	18	08:00
1950	Jan	19	08:00
1950	Jan	20	08:00
1950	Jan	21	08:00
1950	Jan	22	08:00
1950	Jan	23	08:00
1950	Jan	24	08:00
1950	Jan	25	08:00
1950	Jan	26	08:00
1950	Jan	27	08:00
1950	Jan	28	08:00
1950	Jan	29	08:00
1950	Jan	30	08:00
1950	Jan	31	08:00

Tabel 34.6. Verdeling van de kavels naar cultuurtoestand in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestand

		Kavelgrootteklasse									Totaal
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Aantal bouwlandkavels	abs	10	5	1	1	1	-	-	-	-	18
aantal bouwlandkavels	%	55,6	27,7	5,5	5,6	5,6	-	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	6,4	7,7	2,0	3,9	5,3	-	-	-	-	25,3
opp. bouwlandkavels	%	25,3	30,4	7,9	15,4	21,0	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.bouwlandkavels	ha	0,6	1,5	2,0	3,9	5,3	-	-	-	-	1,4
Aantal graslandkavels	abs	4	5	1	1	-	-	-	-	-	11
aantal graslandkavels	%	36,4	45,4	9,1	9,1	-	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	2,3	6,4	2,2	3,1	-	-	-	-	-	14,0
opp. graslandkavels	%	16,4	45,7	15,7	22,2	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.graslandkavels	ha	0,6	1,3	2,2	3,1	-	-	-	-	-	1,3
Aantal gemengde kavels	abs	-	3	-	1	2	1	1	-	-	8
aantal gemengde kavels	%	-	37,5	-	12,5	25,0	12,5	12,5	-	-	100,0
opp. gemengde kavels	ha	-	4,7	-	3,8	12,6	8,0	13,4	-	-	42,5
opp. gemengde kavels	%	-	11,1	-	8,9	29,7	18,8	31,5	-	-	100,0
gen.opp.v.d. gemengde kavels	ha	-	1,6	-	3,8	6,3	8,0	13,4	-	-	5,3
Erf en tuin kavels		komen niet voor									
Bos en woestegrond kavels		komen niet voor									

Tabel 34.7.

		Kavelgrootteklasse									Totaal
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Aantal bouwlandkavels	abs	33	7	2	1	-	-	-	-	-	43
aantal bouwlandkavels	%	76,7	16,3	4,7	2,3	-	-	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	18,1	8,9	4,4	4,5	-	-	-	-	-	35,9
opp. bouwlandkavels	%	50,4	24,8	12,3	12,5	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.bouwlandkavels	ha	0,5	1,3	2,2	4,5	-	-	-	-	-	0,8
Aantal graslandkavels	abs	9	4	2	-	-	-	-	-	-	15
aantal graslandkavels	%	60,0	26,7	13,3	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	6,4	5,4	4,0	-	-	-	-	-	-	15,8
opp. graslandkavels	%	40,5	34,2	25,3	-	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.graslandkavels	ha	0,7	1,3	2,0	-	-	-	-	-	-	1,3
Aantal gemengde kavels	abs	2	3	2	3	1	-	-	-	-	11
aantal gemengde kavels	%	18,2	27,3	18,2	27,3	9,0	-	-	-	-	100,0
opp. gemengde kavels	ha	1,5	4,7	4,4	12,1	5,3	-	-	-	-	28,0
opp. gemengde kavels	%	5,4	16,8	15,7	43,2	18,9	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.gemengde kavels	ha	0,7	1,6	2,2	4,0	5,3	-	-	-	-	2,5
Erf en tuin kavels		komen niet voor									
Bos en woestegrond kavels		komen niet voor									

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 2. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$
 3. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

Time (s)	Distance (m)	Velocity (m/s)	Acceleration (m/s ²)	Force (N)	Work (J)	Power (W)	Energy (J)	Notes
0	0	0	0	0	0	0	0	Start
1	0.5	1	2	20	10	20	10	Initial acceleration
2	2	4	2	20	40	80	40	Velocity increases
3	4.5	9	2	20	90	180	90	Continuing acceleration
4	8	16	2	20	160	320	160	Speeding up
5	12.5	25	2	20	250	500	250	High velocity
6	18	36	2	20	360	720	360	Maximum acceleration
7	24.5	49	2	20	490	980	490	End of acceleration phase
8	32	64	0	0	640	1280	640	Constant velocity
9	40	64	0	0	640	1280	640	Constant velocity
10	48	64	0	0	640	1280	640	Constant velocity

Time (s)	Distance (m)	Velocity (m/s)	Acceleration (m/s ²)	Force (N)	Work (J)	Power (W)	Energy (J)	Notes
0	0	0	0	0	0	0	0	Start
1	0.5	1	2	20	10	20	10	Initial acceleration
2	2	4	2	20	40	80	40	Velocity increases
3	4.5	9	2	20	90	180	90	Continuing acceleration
4	8	16	2	20	160	320	160	Speeding up
5	12.5	25	2	20	250	500	250	High velocity
6	18	36	2	20	360	720	360	Maximum acceleration
7	24.5	49	2	20	490	980	490	End of acceleration phase
8	32	64	0	0	640	1280	640	Constant velocity
9	40	64	0	0	640	1280	640	Constant velocity
10	48	64	0	0	640	1280	640	Constant velocity

Tabel 34. (6^b, 7^b en 8). Verdeling van de kavels in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestand

		Kavelgrootteklasse									Totaal
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Aantal bouwlandkavels	abs.	41	19	-	2	-	1	-	-	-	63
aantal bouwlandkavels	%	65,1	30,2	-	3,2	-	1,5	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	17,6	26,1	-	7,8	-	7,7	-	-	-	59,2
opp. bouwlandkavels	%	29,7	44,1	-	13,2	-	13,0	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.bouwlandkavels	ha	0,4	1,4	-	3,9	-	7,7	-	-	-	0,9
Aantal graslandkavels	abs.	27	36	10	5	2	-	-	-	-	80
aantal graslandkavels	%	33,8	45,0	12,5	6,2	2,5	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	18,6	51,4	23,1	18,0	10,8	-	-	-	-	121,9
opp. graslandkavels	%	15,2	42,2	19,0	14,7	8,9	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.graslandkavels	ha	0,7	1,4	2,3	3,6	5,4	-	-	-	-	1,5
Aantal gemengde kavels	abs.	2	3	13	7	1	1	-	-	1	28
aantal gemengde kavels	%	7,1	10,7	46,4	25,0	3,6	3,6	-	-	3,6	100,0
opp. gemengde kavels	ha	1,5	4,0	30,4	23,9	5,2	8,0	-	-	22,3	95,3
opp. gemengde kavels	%	1,6	4,2	31,9	25,0	5,5	8,4	-	-	23,4	100,0
gem.opp.v.d.gemengde kavels	ha	0,7	1,3	2,3	3,4	5,2	8,0	-	-	22,3	3,4
Aantal erf en tuin kavels		komen niet voor									
Aantal bos en woestegrondkvs	abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
aantal bos en woestegrondkvs	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp.bos en woestegrondkvs	ha	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
opp.bos en woestegrondkvs	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.bos en woestegrondkvs	ha	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

The following table shows the results of the experiment for the different values of the parameter α . The results are presented in terms of the number of iterations required to reach the optimal solution, the number of evaluations, and the number of generations. The results are also presented in terms of the number of iterations required to reach the optimal solution, the number of evaluations, and the number of generations.

α	Iterations	Evaluations	Generations
0.1	10	100	10
0.2	20	200	20
0.3	30	300	30
0.4	40	400	40
0.5	50	500	50
0.6	60	600	60
0.7	70	700	70
0.8	80	800	80
0.9	90	900	90
1.0	100	1000	100

The results show that the number of iterations required to reach the optimal solution increases with the value of α . The number of evaluations and the number of generations also increase with the value of α . The results are presented in terms of the number of iterations required to reach the optimal solution, the number of evaluations, and the number of generations.

Tabel 34.6^b. Verdeling van de kavels in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestand

		Kavelgrootteklasse									Totaal
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Aantal bouwlandkavels	abs	3	3	-	1	-	-	-	-	-	7
aantal bouwlandkavels	%	42,8	42,9	-	14,3	-	-	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	1,4	3,6	-	4,0	-	-	-	-	-	9,0
opp. bouwlandkavels	%	15,5	40,0	-	44,5	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.bouwlandkavels	ha	0,5	1,2	-	4,0	-	-	-	-	-	1,3
Aantal graslandkavels	abs	8	9	3	3	1	-	-	-	-	24
aantal graslandkavels	%	33,3	37,5	12,5	12,5	4,2	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	5,5	14,0	7,1	10,9	5,6	-	-	-	-	43,1
opp. graslandkavels	%	12,8	32,5	16,4	25,3	13,0	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.graslandkavels	ha	0,7	1,6	2,3	3,6	5,6	-	-	-	-	1,8
Aantal gemengde kavels	abs	1	1	2	1	1	1	-	-	-	7
aantal gemengde kavels	%	14,3	14,2	28,6	14,3	14,3	14,3	-	-	-	100,0
opp. gemengde kavels	ha	0,7	1,6	5,2	3,5	5,2	8,0	-	-	-	24,2
opp. gemengde kavels	%	2,9	6,6	21,5	14,5	21,5	33,0	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.gemengde kavels	ha	0,7	1,6	2,6	3,5	5,2	8,0	-	-	-	3,5
Erf en tuin kavels	konden niet voor										
Bos en woestegrond kavels	konden niet voor										

Tabel 34.7^b.

		Kavelgrootteklasse									Totaal
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Aantal bouwlandkavels	abs	24	6	-	-	-	-	-	-	-	30
aantal bouwlandkavels	%	80,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	9,5	8,7	-	-	-	-	-	-	-	18,2
opp. bouwlandkavels	%	52,2	47,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.bouwlandkavels	ha	0,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Aantal graslandkavels	abs	9	5	2	1	-	-	-	-	-	17
aantal graslandkavels	%	52,9	29,4	11,8	5,9	-	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	5,9	7,2	4,6	3,3	-	-	-	-	-	21,0
opp. graslandkavels	%	28,1	34,3	21,9	15,7	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.van de graslandkavels	ha	0,7	1,4	2,3	3,3	-	-	-	-	-	1,2
Aantal gemengde kavels	abs	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
aantal gemengde kavels	%	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	100,0
opp. gemengde kavels	ha	0,8	-	-	3,4	-	-	-	-	-	4,2
opp. gemengde kavels	%	19,0	-	-	81,0	-	-	-	-	-	100,0
gen.opp.v.d.gemengde kavels	ha	0,8	-	-	3,4	-	-	-	-	-	2,1
Erf en tuin kavels	konden niet voor										
Bos en woestegrond kavels	konden niet voor										

Tabel 34.8 . Verdeling van de kavels in grootteklassen en naar verschillende cultuurtoestand

		Kavelgrootteklasse								Totaal	
		<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20		>> 20
Aantal bouwlandkavels	abs	14	10	-	1	-	1	-	-	-	26
aantal bouwlandkavels	%	53,8	38,5	-	3,8	-	3,9	-	-	-	100,0
opp. bouwlandkavels	ha	6,7	13,8	-	3,8	-	7,7	-	-	-	32,0
opp. bouwlandkavels	%	20,9	43,1	-	11,9	-	24,1	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.bouwlandkavels	ha	0,5	1,4	-	3,8	-	7,7	-	-	-	1,2
Aantal graslandkavels	abs	10	22	5	1	1	-	-	-	-	39
aantal graslandkavels	%	25,6	56,4	12,8	2,6	2,6	-	-	-	-	100,0
opp. graslandkavels	ha	7,2	30,2	11,4	3,8	5,2	-	-	-	-	57,8
opp. graslandkavels	%	12,5	52,2	19,7	6,6	9,0	-	-	-	-	100,0
gem.opp.v.d.graslandkavels	ha	0,7	1,4	2,3	3,8	5,2	-	-	-	-	1,5
Aantal genengde kavels	abs	-	2	11	5	-	-	-	-	1	19
aantal genengde kavels	%	-	10,5	57,9	26,3	-	-	-	-	5,3	100,0
opp. genengde kavels	ha	-	2,4	25,2	17,0	-	-	-	-	22,3	66,9
opp. genengde kavels	%	-	3,6	37,7	25,4	-	-	-	-	33,3	100,0
gem.opp.v.d.genengde kavels	ha	-	1,2	2,3	3,4	-	-	-	-	22,3	3,5
Aantal erf en tuin kavels		komen niet voor									
Aantal bos en woeste grondkvs	abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Aantal bos en woeste grond kvs	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
opp. bos en woeste grondkvs	ha	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
opp. bos en woeste grondkvs	%	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
gem.opp. van de bos en woeste grond kavels	ha	0,9									0,9

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Account	Reference	Number	Page
10/1	Balance forward			100.00				
10/2	Salaries	50.00		50.00				
10/3	Rent	20.00		30.00				
10/4	Utilities	10.00		20.00				
10/5	Supplies	10.00		10.00				
10/6	Interest	5.00		5.00				
10/7				5.00				
10/8	Revenue		100.00	105.00				
10/9	Depreciation	5.00		100.00				
10/10				100.00				
10/11	Salaries	50.00		50.00				
10/12	Rent	20.00		30.00				
10/13	Utilities	10.00		20.00				
10/14	Supplies	10.00		10.00				
10/15	Interest	5.00		5.00				
10/16				5.00				
10/17	Revenue		100.00	105.00				
10/18	Depreciation	5.00		100.00				
10/19				100.00				
10/20	Salaries	50.00		50.00				
10/21	Rent	20.00		30.00				
10/22	Utilities	10.00		20.00				
10/23	Supplies	10.00		10.00				
10/24	Interest	5.00		5.00				
10/25				5.00				
10/26	Revenue		100.00	105.00				
10/27	Depreciation	5.00		100.00				
10/28				100.00				
10/29	Salaries	50.00		50.00				
10/30	Rent	20.00		30.00				
10/31	Utilities	10.00		20.00				

Tabel 35.1. De gemiddelde oppervlakte van de topografische percelen per kavelgrootteklasse en voor de verschillende cultuurtoestanden

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal ha
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Totaal	0,6	1,0	1,5	1,9	2,3	2,5	4,0	3,9	8,1	1,3
waarvan:										
bouwlandkavels	0,6	1,3	2,1	3,3	3,1	4,8	8,0	-	-	1,5
graslandkavels	0,6	1,2	1,5	2,3	2,3	-	-	-	-	1,0
gemengde kavels	0,4	0,7	1,3	1,5	2,2	2,1	3,2	3,9	8,1	1,4
erf en tuin kavels	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
bos en woestegrond kavels	0,4	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tabel 35.2.

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal ha
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Totaal	0,5	1,0	1,3	1,9	2,7	4,5	-	-	-	0,8
waarvan:										
bouwlandkavels	0,5	1,3	2,1	4,2	-	4,5	-	-	-	0,8
graslandkavels	0,5	1,1	1,7	2,4	-	-	-	-	-	1,0
gemengde kavels	0,3	0,6	0,9	1,5	2,7	-	-	-	-	0,8
erf en tuin kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bos en woestegrond kavels	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tabel 35.3.

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal ha
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Totaal	0,5	1,0	1,4	1,6	2,1	1,1	-	1,7	-	0,9
waarvan:										
bouwlandkavels	0,4	1,3	2,4	3,9	5,7	-	-	-	-	0,8
graslandkavels	0,6	1,2	1,8	2,8	5,0	-	-	-	-	1,1
gemengde kavels	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,1	-	1,7	-	0,9
erf en tuin kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bos en woestegrond kavels	0,5	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tabel 35.4.

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal ha
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥20	
Totaal	0,5	1,1	1,5	2,1	2,6	-	4,5	-	-	1,0
waarvan :										
bouwlandkavels	0,5	1,3	2,1	3,2	-	-	7,5	-	-	0,9
graslandkavels	0,6	1,2	1,7	2,0	-	-	-	-	-	1,1
gemengde kavels	0,3	0,7	0,9	1,5	2,6	-	3,6	-	-	1,0
erf en tuin kavels	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
bos en woestegrond kavels	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3

Account	Debit	Credit	Balance	Account	Debit	Credit	Balance
1000				1000			
1010				1010			
1020				1020			
1030				1030			
1040				1040			
1050				1050			
1060				1060			
1070				1070			
1080				1080			
1090				1090			
1100				1100			
1110				1110			
1120				1120			
1130				1130			
1140				1140			
1150				1150			
1160				1160			
1170				1170			
1180				1180			
1190				1190			
1200				1200			
1210				1210			
1220				1220			
1230				1230			
1240				1240			
1250				1250			
1260				1260			
1270				1270			
1280				1280			
1290				1290			
1300				1300			
1310				1310			
1320				1320			
1330				1330			
1340				1340			
1350				1350			
1360				1360			
1370				1370			
1380				1380			
1390				1390			
1400				1400			
1410				1410			
1420				1420			
1430				1430			
1440				1440			
1450				1450			
1460				1460			
1470				1470			
1480				1480			
1490				1490			
1500				1500			

Tabel 35.5. De gemiddelde oppervlakte van de topografische percelen per kavelgrootteklasse en voor de verschillende cultuurtoestanden

	Kavelgrootteklasse									Totaal ha
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Totaal	0,5	1,0	1,9	1,8	2,7	2,7	2,8	3,4	4,6	1,2
waarvan :										
bouwlandkavels	0,5	1,4	2,2	3,8	5,5	-	-	-	-	1,1
graslandkavels	0,5	1,2	2,1	1,8	-	-	-	-	-	1,0
gemengde kavels	0,3	0,6	1,2	1,5	2,3	2,7	2,8	3,4	4,6	1,6
erf en tuin kavels	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
bos en woestegrond kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 35.6.

	Kavelgrootteklasse									Totaal ha
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Totaal	0,5	1,0	2,1	2,7	2,0	4,0	3,3	-	-	1,4
waarvan :										
bouwlandkavels	0,6	1,1	2,0	3,9	5,3	-	-	-	-	1,3
graslandkavels	0,3	1,1	2,2	3,1	-	-	-	-	-	0,9
gemengde kavels	-	0,8	-	1,9	1,6	4,0	3,3	-	-	1,9
erf en tuin kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bos en woestegrond kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 35.7.

	Kavelgrootteklasse									Totaal ha
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Totaal	0,5	1,0	1,4	1,7	1,3	-	-	-	-	0,9
waarvan :										
bouwlandkavels	0,5	1,3	2,2	4,5	-	-	-	-	-	0,8
graslandkavels	0,6	1,1	1,3	-	-	-	-	-	-	0,9
gemengde kavels	0,4	0,6	1,1	1,3	1,3	-	-	-	-	1,0
erf en tuin kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bos en woestegrond kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal ha
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Totaal	0,5	1,3	1,4	2,0	2,0	2,6	-	-	11,1	1,3
waarvan :										
bouwlandkavels	0,4	1,3	-	3,9	-	7,7	-	-	-	0,9
graslandkavels	0,7	1,4	2,1	3,0	2,2	-	-	-	-	1,4
gemengde kavels	0,4	0,6	1,1	1,4	1,7	1,6	-	-	11,1	1,5
erf en tuin kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bos en woeste grond kavels	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Section 1: Introduction

The first part of the document discusses the importance of understanding the underlying structure of the data. This involves identifying the key variables and their relationships. The data is presented in a table format, with columns representing different categories and rows representing individual observations. The table is as follows:

Category	Variable 1	Variable 2	Variable 3	Variable 4
A	1.2	3.4	5.6	7.8
B	2.3	4.5	6.7	8.9
C	3.4	5.6	7.8	9.0
D	4.5	6.7	8.9	0.1
E	5.6	7.8	9.0	1.2

Section 2: Data Analysis

The second part of the document focuses on the analysis of the data. This involves calculating various statistical measures such as the mean, standard deviation, and correlation coefficients. The analysis shows that there is a strong positive correlation between the variables, indicating that as one variable increases, the other also tends to increase. The results are summarized in the following table:

Measure	Value
Mean	4.5
Standard Deviation	1.5
Correlation Coefficient	0.8

Section 3: Conclusion

The final part of the document provides a conclusion based on the analysis. It states that the data shows a clear trend, and the statistical measures support the hypothesis that there is a significant relationship between the variables. The findings are consistent with previous research in this area, and further studies are recommended to explore the underlying mechanisms. The results are summarized in the following table:

Conclusion	Value
Significance Level	0.05
Power	0.8
Effect Size	0.3

Section 4: References

The final part of the document lists the references used in the analysis. These include several academic papers and books that provide the theoretical background and empirical evidence for the study. The references are as follows:

- Smith, J. (2010). *Statistical Analysis of Data*. New York: Wiley.
- Johnson, A. (2012). *Advanced Mathematics*. London: Springer.
- Brown, C. (2015). *Research in Mathematics*. Cambridge: Cambridge University Press.

Tabel 35.6^b. De gemiddelde oppervlakte van de topografische percelen per kavelgrootteklasse en voor de verschillende cultuurtoestanden

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal ha
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Totaal	0,6	1,4	1,5	2,3	1,8	1,6	-	-	-	1,5

waarvan :										
bouwkavels	0,5	1,2	-	4,0	-	-	-	-	-	1,3
graslandkavels	0,7	1,6	2,4	2,7	1,9	-	-	-	-	1,6
gemengde kavels	0,3	0,8	1,0	1,2	1,7	1,6	-	-	-	1,3
erf en tuin kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bos en woestegrond kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 35.7^b.

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal ha
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Totaal	0,5	1,4	1,5	2,2	-	-	-	-	-	0,9

waarvan :										
bouwlandkavels	0,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	0,6
graslandkavels	0,7	1,4	1,5	3,3	-	-	-	-	-	1,2
gemengde kavels	0,4	-	-	1,7	-	-	-	-	-	1,1
erf en tuin kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bos en woestegrond kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 35.8^b.

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal ha
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Totaal	0,6	1,2	1,4	1,7	2,6	7,7	-	-	11,1	1,4

waarvan :										
bouwlandkavels	0,5	1,3	-	3,8	-	7,7	-	-	-	1,2
graslandkavels	0,7	1,3	2,3	3,8	2,6	-	-	-	-	1,4
gemengde kavels	-	0,5	1,1	1,4	-	-	-	-	11,1	1,6
erf en tuin kavels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bos en woestegrond kavels	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of data-driven decision-making processes. It provides a detailed overview of the steps involved in identifying key performance indicators (KPIs) and how they are used to monitor and improve organizational performance.

4. The fourth part of the document discusses the challenges and risks associated with data management and analysis. It addresses issues such as data quality, security, and privacy, and offers strategies to mitigate these risks and ensure the integrity of the data.

5. The fifth part of the document provides a comprehensive overview of the data management lifecycle, from data collection and storage to data analysis and reporting. It includes a detailed description of the various stages and the tools and techniques used at each stage.

6. The sixth part of the document discusses the role of data in strategic planning and decision-making. It explains how data can be used to identify trends, opportunities, and risks, and how this information can be used to inform the organization's long-term strategy.

7. The seventh part of the document focuses on the importance of data security and privacy. It discusses the various threats to data security and the measures that can be taken to protect sensitive information and ensure compliance with relevant regulations.

8. The eighth part of the document provides a detailed overview of the data management infrastructure, including the various systems and tools used to collect, store, and analyze data. It also discusses the role of data governance in ensuring the quality and consistency of the data.

9. The ninth part of the document discusses the future of data management and analysis. It explores emerging trends and technologies, such as artificial intelligence and machine learning, and their potential impact on the way data is used in organizations.

10. The tenth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions of the report. It emphasizes the importance of data in driving organizational success and the need for a strong data management strategy to ensure that the organization is able to fully leverage its data assets.

11. The eleventh part of the document discusses the role of data in customer relationship management (CRM). It explains how data can be used to better understand customer needs and preferences, and how this information can be used to improve the customer experience and increase customer loyalty.

12. The twelfth part of the document provides a detailed overview of the data management process, from data collection and storage to data analysis and reporting. It includes a detailed description of the various stages and the tools and techniques used at each stage.

13. The thirteenth part of the document discusses the importance of data in financial reporting and analysis. It explains how data can be used to monitor and improve financial performance, and how this information can be used to inform the organization's financial strategy.

14. The fourteenth part of the document provides a detailed overview of the data management infrastructure, including the various systems and tools used to collect, store, and analyze data. It also discusses the role of data governance in ensuring the quality and consistency of the data.

15. The fifteenth part of the document discusses the future of data management and analysis. It explores emerging trends and technologies, such as artificial intelligence and machine learning, and their potential impact on the way data is used in organizations.

Tabel 36.1. Een verdeling van de kavels naar kavelvorm totaal en per grootteklasse

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	319	297	101	88	29	17	12	2	1	866	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	165	148	31	20	7	5	3	-	-	379	43,8
onregelmatige kavels	138	119	52	50	15	6	5	1	1	387	44,7
zeer onregelmatige kavels	16	30	18	18	7	6	4	1	-	100	11,5

Tabel 36.2

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	359	184	54	18	1	1	-	-	-	617	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	186	82	20	7	1	-	-	-	-	296	48,0
onregelmatige kavels	89	34	12	2	-	-	-	-	-	137	22,2
zeer onregelmatige kavels	84	68	22	9	-	1	-	-	-	184	29,8

Tabel 36.3

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	305	174	57	39	5	3	-	1	-	584	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	149	85	28	13	2	-	-	-	-	277	47,4
onregelmatige kavels	79	29	10	2	-	-	-	-	-	120	20,5
zeer onregelmatige kavels	77	60	19	24	3	3	-	1	-	187	32,1

Tabel 36.4

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	238	152	38	17	4	-	2	-	-	451	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	157	72	15	1	2	-	-	-	-	247	54,8
onregelmatige kavels	64	51	16	8	2	-	1	-	-	142	31,5
zeer onregelmatige kavels	17	29	7	8	-	-	1	-	-	62	13,7

Tabel 36.5. Een verdeling van de kavels naar kavelvorm totaal en per grootteklasse

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	162	87	28	19	11	5	2	1	2	317	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	57	17	8	2	3	1	-	-	2	90	28,4
onregelmatige kavels	62	25	5	2	-	1	-	-	-	95	30,0
zeer onregelmatige kavels	43	45	15	15	8	3	2	1	-	132	41,6

Tabel 36.6

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	14	13	2	3	3	1	1	-	-	37	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	8,1
onregelmatige kavels	6	4	-	-	-	-	-	-	-	10	27,0
zeer onregelmatige kavels	7	8	1	3	3	1	1	-	-	24	64,9

Tabel 36.7

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	44	14	6	4	1	-	-	-	-	69	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	31	7	2	-	-	-	-	-	-	40	58,0
onregelmatige kavels	6	3	3	1	-	-	-	-	-	13	18,8
zeer onregelmatige kavels	7	4	1	3	1	-	-	-	-	16	23,2

Tabel 36. (6^u, 7^u en 8)

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	71	58	23	14	3	2	-	-	1	172	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	43	32	12	6	-	1	-	-	-	94	54,6
onregelmatige kavels	16	10	7	6	1	-	-	-	1	41	23,8
zeer onregelmatige kavels	12	16	4	2	2	1	-	-	-	37	21,6

Tabel 36.6^b

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	12	13	5	5	2	1	-	-	-	38	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	8	5	2	2	-	-	-	-	-	17	44,7
onregelmatige kavels	3	2	2	1	-	-	-	-	-	8	21,1
zeer onregelmatige kavels	1	6	1	2	2	1	-	-	-	13	34,2

Tabel 36.7⁰ Een verdeling van de kavels naar kavelvorm totaal en per grootteklasse

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	34	11	2	2	-	-	-	-	-	49	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	18	5	-	-	-	-	-	-	-	23	46,9
onregelmatige kavels	6	1	1	2	-	-	-	-	-	10	20,4
zeer onregelmatige kavels	10	5	1	-	-	-	-	-	-	16	32,7

Tabel 36.8

	Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Totaal	25	34	16	7	1	1	-	-	1	85	100,0

waarvan:											
regelmatige kavels	17	22	10	4	-	1	-	-	-	54	63,5
onregelmatige kavels	7	7	4	3	1	-	-	-	1	23	27,1
zeer onregelmatige kavels	1	5	2	-	-	-	-	-	-	8	9,4

Tabel 37.1. Verdeling van de bouwland-, grasland-, gemengde en erf en tuinkavels naar kavelvorm, totaal en per grootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	165	129	48	28	4	5	4	-	-	383	100,0
	regelmatig	87	73	13	7	1	1	1	-	-	183	47,8
	onregelmatig	69	48	23	13	3	2	2	-	-	160	41,8
	zeer onregelmatig	9	8	12	8	-	2	1	-	-	40	10,4
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	128	83	18	10	3	-	-	-	-	242	100,0
	regelmatig	68	43	7	3	2	-	-	-	-	123	50,8
	onregelmatig	54	33	10	7	-	-	-	-	-	104	43,0
	zeer onregelmatig	6	7	1	-	1	-	-	-	-	15	6,2
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	23	84	35	50	22	12	8	2	1	237	100,0
	regelmatig	9	31	11	10	4	4	2	-	-	71	30,0
	onregelmatig	14	38	19	30	12	4	3	1	1	122	51,4
	zeer onregelmatig	-	15	5	10	6	4	3	1	-	44	18,6
Erf en tuinkavels												
waarvan:	totaal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
	regelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
	zeer onregelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 37.2

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	217	68	11	1	-	1	-	-	-	298	100,0
	regelmatig	147	38	5	-	-	-	-	-	-	190	63,8
	onregelmatig	28	8	2	-	-	-	-	-	-	38	12,8
	zeer onregelmatig	42	22	4	1	-	1	-	-	-	70	23,4
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	123	82	23	8	-	-	-	-	-	236	100,0
	regelmatig	33	32	7	2	-	-	-	-	-	74	31,4
	onregelmatig	55	15	7	1	-	-	-	-	-	78	33,1
	zeer onregelmatig	35	35	9	5	-	-	-	-	-	84	35,5
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	18	33	20	9	1	-	-	-	-	81	100,0
	regelmatig	5	12	8	5	1	-	-	-	-	31	38,3
	onregelmatig	6	11	3	1	-	-	-	-	-	21	25,9
	zeer onregelmatig	7	10	9	3	-	-	-	-	-	29	35,8
Erf en tuinkavels		komen niet voor										

Tabel 37.3. Verdeling van de bouwland-, grasland-, gemengde- en erf en tuinkavels naar kavelvorm, totaal en per grootte-klasse

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	181	69	13	5	1	-	-	-	-	269	100,0
	regelmatig	104	37	6	4	-	-	-	-	-	151	56,1
	onregelmatig	39	14	3	-	-	-	-	-	-	56	20,8
	zeer onregelmatig	38	18	4	1	1	-	-	-	-	62	23,1
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	98	79	23	11	1	-	-	-	-	212	100,0
	regelmatig	37	36	15	6	1	-	-	-	-	95	44,8
	onregelmatig	30	13	2	1	-	-	-	-	-	46	21,7
	zeer onregelmatig	31	30	6	4	-	-	-	-	-	71	33,5
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	22	25	21	23	3	3	-	1	-	98	100,0
	regelmatig	6	11	7	3	1	-	-	-	-	28	29,5
	onregelmatig	9	2	5	1	-	-	-	-	-	17	16,8
	zeer onregelmatig	7	12	9	19	2	3	-	1	-	53	53,7
Erf en tuinkavels		komen niet voor										

Tabel 37.4

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	147	51	11	6	-	-	1	-	-	216	100,0
	regelmatig	113	24	4	-	-	-	-	-	-	141	65,2
	onregelmatig	28	17	5	4	-	-	1	-	-	55	25,5
	zeer onregelmatig	6	10	2	2	-	-	-	-	-	20	9,3
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	80	78	17	6	-	-	-	-	-	181	100,0
	regelmatig	43	39	6	1	-	-	-	-	-	89	49,2
	onregelmatig	31	28	9	1	-	-	-	-	-	69	38,1
	zeer onregelmatig	6	11	2	4	-	-	-	-	-	23	12,7
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	6	23	10	5	4	-	1	-	-	49	100,0
	regelmatig	-	9	5	-	2	-	-	-	-	16	32,6
	onregelmatig	3	6	2	3	2	-	-	-	-	16	32,7
	zeer onregelmatig	3	8	3	2	-	-	1	-	-	17	34,7
Erf en tuinkavels												
waarvan:	totaal	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0
	regelmatig	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33,4
	onregelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zeer onregelmatig	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66,6

Tabel 37.5. Verdeling van de bouwland-, grasland-, gemengde en erf en tuinkavels naar kavelvorm, totaal en per grootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	74	37	9	3	3	-	-	-	-	126	100,0
	regelmatig	36	9	2	-	2	-	-	-	-	49	38,9
	onregelmatig	21	14	2	-	-	-	-	-	-	37	29,4
	zeer onregelmatig	17	14	5	3	1	-	-	-	-	40	31,7
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	69	30	14	6	-	-	-	-	-	119	100,0
	regelmatig	19	4	5	1	-	-	-	-	-	29	24,4
	onregelmatig	31	8	2	1	-	-	-	-	-	42	35,3
	zeer onregelmatig	19	18	7	4	-	-	-	-	-	48	40,3
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	13	20	5	10	8	5	2	1	2	66	100,0
	regelmatig	2	4	1	1	1	1	-	-	2	12	18,2
	onregelmatig	5	3	1	1	-	1	-	-	-	11	16,7
	zeer onregelmatig	6	13	3	8	7	3	2	1	-	43	65,1
Erf en tuinkavels												
waarvan:	totaal	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0
	regelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	83,3
	zeer onregelmatig	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,7

Tabel 37.6

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	10	5	1	1	1	-	-	-	-	18	100,0
	regelmatig	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	11,1
	onregelmatig	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	16,7
	zeer onregelmatig	7	4	-	1	1	-	-	-	-	13	72,2
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	4	5	1	1	-	-	-	-	-	11	100,0
	regelmatig	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9,1
	onregelmatig	4	3	-	-	-	-	-	-	-	7	63,6
	zeer onregelmatig	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	27,3
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	-	3	-	1	2	1	1	-	-	8	100,0
	regelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zeer onregelmatig	-	3	-	1	2	1	1	-	-	8	100,0
Erf en tuinkavels		komen niet voor										

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

10/10/2017

Tabel 37.7. Verdeling van de bouwland-, grasland-, gemengde en erf en tuinkavels naar kavelvorm, totaal en per grootte-klasse

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal		
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	33	7	2	1	-	-	-	-	-	43	100,0
	regelmatig	26	4	2	-	-	-	-	-	-	32	74,4
	onregelmatig	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	7,0
	zeer onregelmatig	5	2	-	1	-	-	-	-	-	8	18,6
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	9	4	2	-	-	-	-	-	-	15	100,0
	regelmatig	5	1	-	-	-	-	-	-	-	6	40,0
	onregelmatig	2	2	2	-	-	-	-	-	-	6	40,0
	zeer onregelmatig	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	20,0
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	2	3	2	3	1	-	-	-	-	11	100,0
	regelmatig	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	18,2
	onregelmatig	2	-	1	1	-	-	-	-	-	4	36,4
	zeer onregelmatig	-	1	1	2	1	-	-	-	-	5	45,4
Erf en tuinkavels		komen niet voor										

Tabel 37.(6^b, 7^b en 8)

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal		
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	41	19	-	2	-	1	-	-	-	63	100,0
	regelmatig	27	16	-	2	-	1	-	-	-	46	73,0
	onregelmatig	9	2	-	-	-	-	-	-	-	11	17,5
	zeer onregelmatig	5	1	-	-	-	-	-	-	-	6	9,5
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	27	36	10	5	2	-	-	-	-	80	100,0
	regelmatig	14	14	3	2	-	-	-	-	-	33	41,2
	onregelmatig	7	8	5	2	1	-	-	-	-	23	28,8
	zeer onregelmatig	6	14	2	1	1	-	-	-	-	24	30,0
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	2	3	13	7	1	1	-	-	1	28	100,0
	regelmatig	1	2	9	2	-	-	-	-	-	14	50,0
	onregelmatig	-	-	2	4	-	-	-	-	1	7	25,0
	zeer onregelmatig	1	1	2	1	1	1	-	-	-	7	25,0
Erf en tuinkavels		komen niet voor										

Tabel 37.6^b Verdeling van de bouwland-, grasland-, gemengde en erf en tuinkavels naar kavelform, totaal en per grootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	3	3	-	1	-	-	-	-	-	7	100,0
	regelmatig	2	3	-	1	-	-	-	-	-	6	85,7
	onregelmatig	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,3
	zeer onregelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	8	9	3	3	1	-	-	-	-	24	100,0
	regelmatig	5	2	2	1	-	-	-	-	-	10	41,7
	onregelmatig	2	2	1	1	-	-	-	-	-	6	25,0
	zeer onregelmatig	1	5	-	1	1	-	-	-	-	8	33,3
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	1	1	2	1	1	1	-	-	-	7	100,0
	regelmatig	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,3
	onregelmatig	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14,3
	zeer onregelmatig	-	1	1	1	1	1	-	-	-	5	71,4
Erf en tuinkavels		komen niet voor										

Tabel 37.7^b

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	24	6	-	-	-	-	-	-	-	30	100,0
	regelmatig	15	4	-	-	-	-	-	-	-	19	63,3
	onregelmatig	5	1	-	-	-	-	-	-	-	6	20,0
	zeer onregelmatig	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5	16,7
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	9	5	2	1	-	-	-	-	-	17	100,0
	regelmatig	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	23,5
	onregelmatig	1	-	1	1	-	-	-	-	-	3	17,7
	zeer onregelmatig	5	4	1	-	-	-	-	-	-	10	58,8
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	100,0
	regelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	50,0
	zeer onregelmatig	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50,0
Erf en tuinkavels		komen niet voor										

Tabel 37.8^b Verdeling van de bouwland-, grasland-, gemengde en erf en tuinkavels naar kavelvorm, totaal en per grootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal		
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	aantal	%
Bouwlandkavels												
waarvan:	totaal	14	10	-	1	-	1	-	-	-	26	100,0
	regelmatig	10	9	-	1	-	1	-	-	-	21	80,7
	onregelmatig	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	15,4
	zeer onregelmatig	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3,9
Graslandkavels												
waarvan:	totaal	10	22	5	1	1	-	-	-	-	39	100,0
	regelmatig	6	11	1	1	-	-	-	-	-	19	48,7
	onregelmatig	4	6	3	-	1	-	-	-	-	14	35,9
	zeer onregelmatig	-	5	1	-	-	-	-	-	-	6	15,4
Gemengde kavels												
waarvan:	totaal	-	2	11	5	-	-	-	-	1	19	100,0
	regelmatig	-	2	9	2	-	-	-	-	-	13	68,4
	onregelmatig	-	-	1	3	-	-	-	-	1	5	26,3
	zeer onregelmatig	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5,3
Erf en tuinkavels		komen niet voor										

Tabel 38.1. Het percentage onregelmatige topografische percelen bij de verschillende kavelvormen, totaal en per grootte-klasse

Kavelvorm	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	6	10	11	21	53	40	43	-	-	112
onregelmatig	98	87	82	81	69	78	69	100	100	86
zeer onregelmatig	100	94	85	94	86	64	85	83	-	87
totaal	52	53	62	70	70	64	65	87	100	58

Tabel 38.2

Kavelvorm	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	6	5	22	21	100	-	-	-	-	8
onregelmatig	97	84	83	66	-	-	-	-	-	91
zeer onregelmatig	95	87	64	66	-	100	-	-	-	85
totaal	51	53	52	48	100	100	-	-	-	52

Tabel 38.3

Kavelvorm	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	6	11	20	9	25	-	-	-	-	10
onregelmatig	90	100	63	100	-	-	-	-	-	88
zeer onregelmatig	100	83	86	77	100	57	-	44	-	84
totaal	51	51	54	62	57	57	-	44	-	53

Tabel 38.4

Kavelvorm	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	6	11	41	0	80	-	-	-	-	12
onregelmatig	97	91	75	83	100	-	100	-	-	91
zeer onregelmatig	90	86	64	87	-	-	75	-	-	83
totaal	40	52	59	80	88	-	83	-	-	49

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters. The text notes that without clear records, it becomes difficult to track expenses, revenues, and overall performance over time.

2. The second section focuses on the role of technology in modern record-keeping. It highlights how digital tools and software solutions can significantly reduce the risk of human error and improve the efficiency of data management. The author suggests that organizations should invest in reliable systems that can securely store and retrieve information, ensuring that data is both accessible and protected.

3. The third part of the document addresses the challenges associated with data security and privacy. It discusses the increasing threat of cyberattacks and the importance of implementing robust security protocols. The text advises organizations to regularly update their software, use strong passwords, and limit access to sensitive information to authorized personnel only. Additionally, it mentions the need for compliance with relevant data protection regulations.

4. The fourth section explores the benefits of cloud-based record-keeping solutions. It notes that cloud storage offers scalability, flexibility, and the ability to access data from anywhere at any time. However, it also cautions against the potential risks of data loss or unauthorized access in a cloud environment, recommending that organizations choose reputable providers and implement appropriate backup and recovery strategies.

5. The final part of the document concludes by reiterating the importance of a proactive approach to record management. It encourages organizations to establish clear policies and procedures for record-keeping from the outset, rather than reacting to problems as they arise. The author stresses that consistent and accurate record-keeping is not just a administrative task, but a critical component of an organization's overall success and risk management strategy.

Tabel 38.5. Het percentage onregelmatige topografische percelen bij de verschillende kavelvormen, totaal en per grootteklasse

Kavelvorm	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	40	42	20	50	0	0	-	-	66	38
onregelmatig	100	100	100	100	-	100	-	-	-	100
zeer onregelmatig	100	100	94	93	94	77	100	100	-	97
totaal	80	89	74	90	73	68	100	100	66	82

Tabel 38.6

Kavelvorm	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	100	0	0	-	-	-	-	-	-	100
onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
zeer onregelmatig	100	100	100	100	100	100	100	-	-	100
totaal	100	95	50	100	100	100	100	-	-	99

Tabel 38.7

Kavelvorm	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	9	30	100	-	-	-	-	-	-	16
onregelmatig	75	100	100	50	-	-	-	-	-	83
zeer onregelmatig	100	83	100	100	25	-	-	-	-	80
totaal	34	53	100	90	25	-	-	-	-	52

Tabel 38. (6^b, 7^b en 8)

Kavelvorm	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	<1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	22	10	100	0	-	0	-	-	-	20
onregelmatig	100	100	80	100	100	-	-	-	100	95
zeer onregelmatig	100	100	100	100	100	80	-	-	-	98
totaal	56	64	91	82	100	60	-	-	100	67

Tabel 38.6^b Het percentage onregelmatige topografische percelen bij de verschillende kavelformen, totaal en per grootteklasse

Kavelform	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	67	20	100	0	-	-	-	-	-	50
onregelmatig	100	100	100	100	-	-	-	-	-	100
zeer onregelmatig	100	100	100	100	100	80	-	-	-	96
totaal	77	71	100	75	100	80	-	-	-	81

Tabel 38.7^b

Kavelform	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
onregelmatig	100	100	50	100	-	-	-	-	-	92
zeer onregelmatig	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100
totaal	49	54	67	100	-	-	-	-	-	54

Tabel 38.8^b

Kavelform	Kavelgrootteklasse ha									Totaal
	< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
regelmatig	6	15	10	0	-	0	-	-	-	10
onregelmatig	100	100	80	87	50	-	-	-	100	90
zeer onregelmatig	100	100	66	-	-	-	-	-	-	90
totaal	37	45	29	50	50	0	-	-	100	40

The following table shows the results of the experiment. The first column is the number of trials, the second column is the number of correct responses, and the third column is the percentage of correct responses. The data shows that the percentage of correct responses increases as the number of trials increases, indicating that the subject is learning the task.

Number of Trials	Number of Correct Responses	Percentage of Correct Responses
10	7	70%
20	15	75%
30	22	73.3%
40	28	70%
50	35	70%
60	42	70%
70	49	70%
80	56	70%
90	63	70%
100	70	70%

The results of the experiment show that the subject's performance is stable at a 70% level of accuracy. This suggests that the subject has reached a plateau in learning the task. The fact that the percentage of correct responses remains constant at 70% across all trials indicates that the subject is consistently performing at the same level of accuracy.

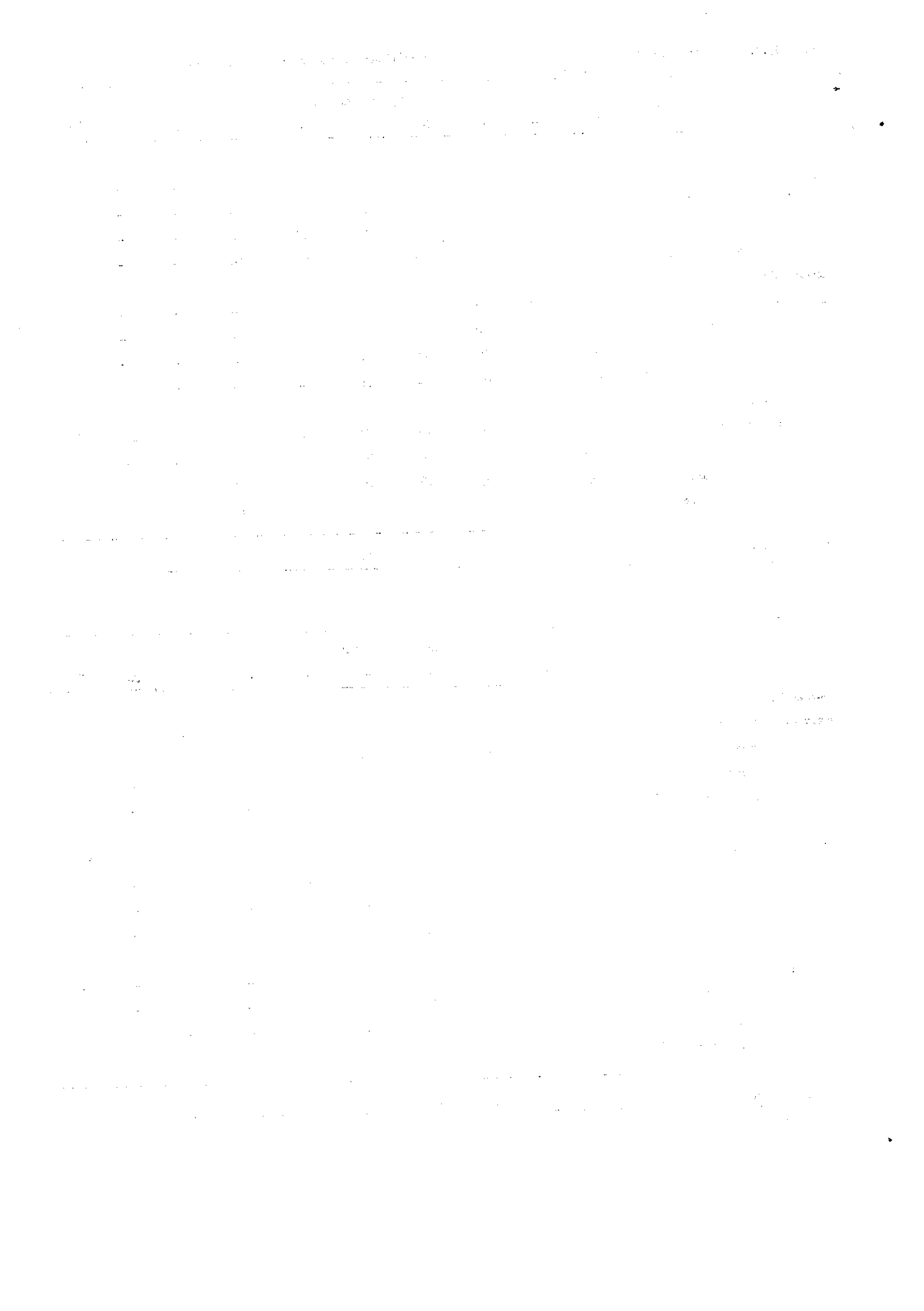
The experiment was conducted under the following conditions: the subject was given a fixed amount of time to complete each trial, and the number of trials was fixed at 100. The results of the experiment are presented in the table above.

Tabel 39.1. Het percentage onregelmatige percelen bij de verschillende kavelvormen in bouwland-, grasland- en gemengde kavels, totaal en per kavelgrootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	49	50	72	75	57	50	67	-	-	55
	regelmatig	3	9	0	0	25	0	-	-	-	5
	onregelmatig	100	100	100	100	100	67	100	-	-	99
	zeer onregelmatig	100	100	88	100	-	50	50	-	-	91
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	52	49	52	53	71	-	-	-	-	51
	regelmatig	7	4	0	14	50	-	-	-	-	8
	onregelmatig	100	92	65	87	-	-	-	-	-	91
	zeer onregelmatig	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	65	56	59	70	71	67	65	87	100	64
	regelmatig	22	14	18	30	67	44	46	-	-	24
	onregelmatig	93	76	79	76	66	80	61	100	100	77
	zeer onregelmatig	-	90	77	91	83	67	91	83	-	84
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>											
Totaal generaal		52	53	62	70	70	64	65	87	100	58

Tabel 39.2

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	35	45	69	100	-	100	-	-	-	39
	regelmatig	3	2	33	-	-	-	-	-	-	4
	onregelmatig	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	95	100	100	-	100	-	-	-	98
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	74	57	61	75	-	-	-	-	-	66
	regelmatig	3	-	20	50	-	-	-	-	-	5
	onregelmatig	100	89	70	100	-	-	-	-	-	94
	zeer onregelmatig	100	90	90	77	-	-	-	-	-	92
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	76	54	42	31	100	-	-	-	-	53
	regelmatig	66	16	20	16	100	-	-	-	-	26
	onregelmatig	84	76	100	50	-	-	-	-	-	80
	zeer onregelmatig	76	72	46	50	-	-	-	-	-	61
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>											
Totaal generaal		52	53	52	48	100	100	-	-	-	52



Tabel 39.3. Het percentage onregelmatige percelen bij de verschillende kavelvormen in bouwland-, grasland- en gemengde kavels, totaal en per kavelgrootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	>> 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	43	47	61	20	100	-	-	-	-	45
	regelmatig	2	2	16	0	-	-	-	-	-	3
	onregelmatig	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	100	100	100	-	-	-	-	100
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	64	54	48	50	0	-	-	-	-	57
	regelmatig	10	7	16	25	0	-	-	-	-	11
	onregelmatig	96	100	100	100	-	-	-	-	-	97
	zeer onregelmatig	100	84	100	80	-	-	-	-	-	91
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	57	51	55	68	58	57	-	44	-	58
	regelmatig	25	25	25	0	28	-	-	-	-	22
	onregelmatig	61	100	52	100	-	-	-	-	-	64
	zeer onregelmatig	80	71	78	77	100	57	-	44	-	72

Totaal generaal		52	51	54	62	57	57	-	44	-	53

Tabel 39.4

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	>> 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	28	52	75	100	-	-	100	-	-	39
	regelmatig	6	0	40	-	-	-	-	-	-	6
	onregelmatig	100	100	100	100	-	-	100	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	100	100	-	-	-	-	-	100
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	48	52	70	72	-	-	-	-	-	53
	regelmatig	2	9	62	0	-	-	-	-	-	10
	onregelmatig	97	96	83	100	-	-	-	-	-	94
	zeer onregelmatig	100	100	50	87	-	-	-	-	-	89
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	78	51	42	75	88	-	75	-	-	58
	regelmatig	-	28	27	-	80	-	-	-	-	35
	onregelmatig	85	66	42	66	100	-	-	-	-	69
	zeer onregelmatig	71	68	62	83	-	-	75	-	-	70

Totaal generaal		39	52	59	80	88	-	83	-	-	49

Tabel 39.5. Het percentage onregelmatige percelen bij de verschillende kavelvormen in bouwland-, grasland- en gemengde kavels, totaal en per kavelgrootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	68	81	88	100	33	-	-	-	-	74
	regelmatig	36	22	50	-	0	-	-	-	-	32
	onregelmatig	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	100	100	100	-	-	-	-	100
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	82	91	62	100	-	-	-	-	-	84
	regelmatig	35	25	0	100	-	-	-	-	-	29
	onregelmatig	100	100	100	100	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	100	100	-	-	-	-	-	100
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	100	95	80	84	80	68	100	100	66	87
	regelmatig	100	75	50	33	0	0	-	-	66	56
	onregelmatig	100	100	100	100	-	100	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	83	90	94	77	100	100	-	94

Totaal generaal		80	89	74	90	73	68	100	100	66	82

Tabel 39.6

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	100	100	-	100	100	-	-	-	-	95
	regelmatig	100	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	-	100	100	-	-	-	-	100
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	100	83	100	100	-	-	-	-	-	93
	regelmatig	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	-	100	100	100	-	-	-	-	-	100
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	-	100	-	100	100	100	100	-	-	100
	regelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zeer onregelmatig	-	100	-	100	100	100	100	-	-	100

Totaal generaal		100	95	50	100	100	100	100	-	-	99

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters. This section also touches upon the legal implications of failing to maintain such records, which can lead to severe penalties and legal consequences.

2. The second part of the document focuses on the role of technology in modern record-keeping. It highlights how digital tools and software solutions have revolutionized the way data is stored, accessed, and managed. This section discusses the benefits of cloud storage, data encryption, and automated backup systems, as well as the challenges associated with data security and privacy in a digital environment.

3. The third part of the document addresses the importance of regular audits and reviews. It explains that periodic audits are necessary to ensure the accuracy and integrity of the records. This section also discusses the role of external auditors and the importance of maintaining a clear audit trail. Additionally, it touches upon the importance of staying up-to-date with regulatory changes and industry best practices.

4. The fourth part of the document discusses the importance of training and education for staff involved in record-keeping. It emphasizes that well-trained personnel are crucial for ensuring the quality and reliability of the records. This section also touches upon the importance of ongoing education and staying informed about the latest trends and technologies in the field.

5. The fifth part of the document discusses the importance of disaster recovery and business continuity planning. It explains that records are a critical asset for any organization, and it is essential to have a plan in place to ensure their safety and availability in the event of a disaster. This section also touches upon the importance of regular backups and the use of secure off-site storage solutions.

6. The sixth part of the document discusses the importance of data retention and archiving. It explains that not all records need to be kept indefinitely, and it is important to have a clear policy regarding the retention and disposal of records. This section also touches upon the importance of archiving records for long-term storage and the use of appropriate formats and standards.

7. The seventh part of the document discusses the importance of data governance and compliance. It explains that organizations must ensure that their record-keeping practices comply with relevant laws and regulations. This section also touches upon the importance of establishing a clear data governance framework and the role of data protection officers.

8. The eighth part of the document discusses the importance of data security and access control. It explains that records often contain sensitive information, and it is essential to implement robust security measures to protect this information from unauthorized access and theft. This section also touches upon the importance of regular security audits and the use of strong authentication and authorization mechanisms.

9. The ninth part of the document discusses the importance of data integration and interoperability. It explains that records from different systems and departments need to be integrated and made accessible to authorized users. This section also touches upon the importance of using standard data formats and protocols to facilitate data exchange and interoperability.

10. The tenth part of the document discusses the importance of data analytics and reporting. It explains that records can be a valuable source of information for data analysis and reporting. This section also touches upon the importance of using appropriate tools and techniques to analyze and report on the data, and the role of data visualization in making the information more understandable and actionable.

Tabel 39.7. Het percentage onregelmatige percelen bij de verschillende kavelvormen in bouwland-, grasland-, en gemengde kavels, totaal en per kavelgrootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	24	57	100	100	-	-	-	-	-	31
	regelmatig	4	25	100	-	-	-	-	-	-	10
	onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	-	100	-	-	-	-	-	100
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	60	80	100	-	-	-	-	-	-	72
	regelmatig	33	0	-	-	-	-	-	-	-	28
	onregelmatig	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	50	43	100	89	25	-	-	-	-	64
	regelmatig	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40
	onregelmatig	50	-	100	50	-	-	-	-	-	62
	zeer onregelmatig	-	50	100	100	25	-	-	-	-	73

Totaal generaal		34	53	100	90	25	-	-	-	-	52

Tabel 39. (6^b, 7^b en 8)

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	41	33	-	0	-	0	-	-	-	38
	regelmatig	6	14	-	0	-	0	-	-	-	8
	onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	71	79	83	80	74	-	-	-	-	78
	regelmatig	37	0	100	0	-	-	-	-	-	36
	onregelmatig	100	100	67	100	50	-	-	-	-	91
	zeer onregelmatig	100	100	100	100	100	-	-	-	-	100
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	100	60	20	60	100	80	-	-	100	66
	regelmatig	100	0	0	0	-	-	-	-	-	21
	onregelmatig	-	-	100	100	-	-	-	-	100	100
	zeer onregelmatig	100	100	100	100	100	80	-	-	-	94

Totaal generaal		56	64	91	82	100	80	-	-	-	67

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of data-driven decision-making processes. It provides a detailed overview of the steps involved in identifying key performance indicators (KPIs) and using data to inform strategic decisions.

4. The fourth part of the document discusses the challenges and risks associated with data management and analysis. It offers practical advice on how to mitigate these risks and ensure the integrity and security of the data.

5. The fifth part of the document provides a comprehensive overview of the current state of data science and its applications in various industries. It also discusses emerging trends and future prospects in the field.

6. The sixth part of the document concludes with a summary of the key findings and recommendations. It emphasizes the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure the effectiveness of the data-driven strategies.

7. The seventh part of the document provides a detailed list of references and sources used in the research. It includes a mix of academic journals, industry reports, and online resources.

8. The eighth part of the document contains a glossary of key terms and definitions used throughout the document. This is intended to help readers understand the terminology used in the text.

9. The ninth part of the document provides a list of appendices, including additional data sets, charts, and tables. These are provided for reference and to support the findings presented in the main text.

Tabel 39.6^b Het percentage onregelmatige percelen bij de verschillende kavelvormen in bouwland-, grasland- en gemengde kavels, totaal en per kavelgrootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	67	33	-	0	-	-	-	-	-	43
	regelmatig	50	33	-	0	-	-	-	-	-	33
	onregelmatig	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	75	78	100	75	100	-	-	-	-	81
	regelmatig	60	0	100	0	-	-	-	-	-	50
	onregelmatig	100	100	100	100	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	-	100	100	-	-	-	-	100
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	100	100	100	100	100	80	-	-	-	95
	regelmatig	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	onregelmatig	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	-	100	100	100	100	80	-	-	-	100

Totaal generaal		77	71	100	75	100	80	-	-	-	81

Tabel 39.7^b

		Kavelgrootteklasse ha								Totaal	
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	37	33	-	-	-	-	-	-	-	37
	regelmatig	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	67	80	67	100	-	-	-	-	-	72
	regelmatig	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	100	-	50	100	-	-	-	-	-	75
	zeer onregelmatig	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100
	regelmatig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	onregelmatig	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100

Totaal generaal		49	54	67	100	-	-	-	-	-	54

Tabel 39.8 Het percentage onregelmatige percelen bij de verschillende kavelvormen in bouwland-, grasland- en gemengde kavels, totaal en per kavelgrootteklasse

		Kavelgrootteklasse ha									Totaal
		< 1	1-2	2-3	3-5	5-7	7-10	10-15	15-20	≥ 20	
Bouwlandkavels											
waarvan:	totaal	35	27	-	0	-	0	-	-	-	29
	regelmatig	10	20	-	0	-	0	-	-	-	13
	onregelmatig	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100
	zeer onregelmatig	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Graslandkavels											
waarvan:	totaal	40	62	80	0	50	-	-	-	-	57
	regelmatig	0	18	0	0	-	-	-	-	-	10
	onregelmatig	100	100	100	-	50	-	-	-	-	93
	zeer onregelmatig	-	100	100	-	-	-	-	-	-	100
Gemengde kavels											
waarvan:	totaal	-	0	18	58	-	-	-	-	100	31
	regelmatig	-	0	11	0	-	-	-	-	-	7
	onregelmatig	-	-	50	87	-	-	-	-	100	83
	zeer onregelmatig	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50

Totaal generaal		37	45	29	50	50	0	-	-	100	40

Tabel 43.1. De gewogen gemiddelde afstand en schijnbare afstand van de bedrijfsgebouwen naar de kavels per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	<1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥50	
Aantal bedrijven	13	8	22	41	44	23	10	2	-	1	-	-	1	165
Opp. van de bedrijven ha	6,6	12,1	72,6	314,1	533,7	373,4	212,1	54,0	-	38,3	-	-	50,6	1667,5
Aantal kavels	13	13	53	235	296	171	69	7	-	4	-	-	5	866
Gem. afstand in m	-	752	708	796	1104	811	979	201	-	678	-	-	691	889
Gem. schijnbare afstand in m	-	1307	1511	1534	2303	1655	1856	529	-	2033	-	-	1971	1832

Tabel 43.2

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	<1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥50	
Aantal bedrijven	7	5	10	20	21	7	3	-	-	-	-	-	-	73
Opp. van de bedrijven ha	3,5	7,2	37,4	143,0	251,0	121,7	62,8	-	-	-	-	-	-	626,6
Aantal kavels	12	12	46	151	230	100	66	-	-	-	-	-	-	617
Gem. afstand in m	740	753	713	927	1139	1348	1596	-	-	-	-	-	-	1143
Gem. schijnbare afstand in m	940	792	1417	1613	1802	2042	2059	-	-	-	-	-	-	1787

Tabel 43.3

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	<1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥50	
Aantal bedrijven	4	7	11	19	22	12	3	-	-	-	-	-	-	78
Opp. van de bedrijven ha	2,6	10,1	39,2	150,6	263,8	199,4	62,3	-	-	-	-	-	-	728,0
Aantal kavels	6	16	50	112	226	122	50	-	-	-	-	-	-	584
Gem. afstand in m	20	371	1003	710	1056	998	1371	-	-	-	-	-	-	980
Gem. schijnbare afstand in m	20	621	1615	1324	1893	1777	2508	-	-	-	-	-	-	1756

Tabel 43.4

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	<1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥50	
Aantal bedrijven	7	2	11	12	18	7	2	1	-	-	-	-	-	60
Opp. van de bedrijven ha	3,0	3,0	37,6	90,4	213,3	111,9	43,6	27,0	-	-	-	-	-	529,8
Aantal kavels	9	6	47	106	169	78	16	20	-	-	-	-	-	451
Gem. afstand in m	1233	1404	1250	1248	1436	1673	683	1795	-	-	-	-	-	1150
Gem. schijnbare afstand in m	2100	2143	2459	2208	2637	3033	1244	3075	-	-	-	-	-	2089

... (The text is extremely faint and illegible throughout the page.) ...

Tabel 43.5. De gewogen gemiddelde afstand en schijnbare afstand van de bedrijfsgebouwen naar de kavels per bedrijfsgrootteklasse

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	<1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥50	
Aantal bedrijven	16	7	12	10	8	8	3	2	-	-	1	-	-	67
Opp. van de bedrijven ha	7,3	10,3	37,9	76,1	98,7	139,8	64,0	56,3	--	-	41,3	-	-	531,7
Aantal kavels	20	19	42	74	61	70	15	14	-	-	2	-	-	317
Gem.afstand in m	344	613	875	1106	765	1086	920	903	-	-	-	-	-	869
Gem.schijnbare afstand in m	360	1075	1604	1868	1408	1996	1384	1552	-	-	-	-	-	1521

Tabel 43.6

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	<1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥50	
Aantal bedrijven	1	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
Opp. van de bedrijven ha	0,8	3,6	4,6	15,2	-	-	-	26,9	30,7	-	-	-	-	81,8
Aantal kavels	1	4	4	9	-	-	-	5	14	-	-	--	-	37
Gem.afstand in m	-	19	70	430	-	-	-	455	1075	-	-	-	-	638
Gem.schijnbare afstand in m	-	19	209	1095	-	-	-	578	2423	-	-	-	-	1316

Tabel 36.7

	Bedrijfsgrootte in ha													Totaal
	<1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	≥50	
Aantal bedrijven	1	-	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
Opp. van de bedrijven ha	0,2	-	3,7	31,4	12,6	31,8	-	-	-	-	-	-	-	79,7
Aantal kavels	1	-	5	23	8	32	-	-	-	-	-	-	-	69
Gem.afstand in m	-	-	519	715	578	1104	-	-	-	-	-	-	-	838
Gem.schijnbare afstand in m	-	-	827	1244	1343	2029	-	-	-	-	-	-	-	1550

Tabel 44.1. Verdeling van de bedrijven in kavelafstandsklassen naar aantal en oppervlakte

		Kavelafstand in m							Totaal	
		<200	200-400	400-700	700-1000	1000-1500	1500-2000	2000-3000	≥3000	
Aantal bedrijven	abs.	29	9	9	16	24	22	32	24	165
Aantal bedrijven	cum %	17,6	23,1	28,6	38,3	52,8	66,1	85,5	100,0	100,0
Opp. bedrijven	ha	133,6	94,4	106,7	156,3	209,7	283,2	433,2	250,4	1667,5
Opp. bedrijven	cum %	8,0	13,7	20,1	29,5	42,0	58,9	84,8	100,0	100,0

Tabel 44.2

		Kavelafstand in m							Totaal	
		<200	200-400	400-700	700-1000	1000-1500	1500-2000	2000-3000	≥3000	
Aantal bedrijven	abs.	10	3	10	16	24	6	4	-	73
Aantal bedrijven	cum %	13,7	17,8	31,5	53,4	86,3	94,5	100,0	100,0	100,0
Opp. bedrijven	ha	16,0	11,7	80,9	148,0	240,1	106,9	23,0	-	626,6
Opp. bedrijven	cum %	2,5	4,4	17,3	40,9	79,2	96,3	100,0	100,0	100,0

Tabel 44.3

		Kavelafstand in m							Totaal	
		<200	200-400	400-700	700-1000	1000-1500	1500-2000	2000-3000	≥3000	
Aantal bedrijven	abs.	16	7	7	15	26	5	2	-	78
Aantal bedrijven	cum %	20,5	29,5	38,5	57,7	91,0	97,4	100,0	100,0	100,0
Opp. bedrijven	ha	66,6	59,5	67,2	146,3	320,4	59,6	8,4	-	728,0
Opp. bedrijven	cum %	9,1	17,3	26,5	46,6	90,6	98,8	100,0	100,0	100,0

Tabel 44.4

		Kavelafstand in m							Totaal	
		<200	200-400	400-700	700-1000	1000-1500	1500-2000	2000-3000	≥3000	
Aantal bedrijven	abs.	6	1	10	11	20	10	2	-	60
Aantal bedrijven	cum %	10,0	11,7	28,4	46,7	80,0	96,7	100,0	100,0	100,0
Opp. bedrijven	ha	3,6	1,1	91,3	90,9	198,9	125,9	18,1	-	329,8
Opp. bedrijven	cum %	0,7	0,9	18,1	35,2	72,7	96,5	100,0	100,0	100,0

Tabel 44.5

		Kavelafstand in m							Totaal	
		<200	200-400	400-700	700-1000	1000-1500	1500-2000	2000-3000	≥3000	
Aantal bedrijven	abs.	20	8	11	9	9	4	6	-	67
Aantal bedrijven	cum %	29,8	41,7	58,1	71,5	84,9	90,9	100,0	100,0	100,0
Opp. bedrijven	ha	97,3	49,4	109,6	76,8	135,7	6,1	56,8	-	531,7
Opp. bedrijven	cum %	18,3	27,6	48,2	62,7	88,2	89,3	100,0	100,0	100,0

1. The first step in the process of the scientific method is to ask a question. This question should be based on observation and should be specific and measurable. For example, "Does the amount of water affect the growth rate of plants?"

2. The second step is to form a hypothesis. A hypothesis is a tentative answer to the question, based on prior knowledge and observations. For example, "Plants that receive more water will grow faster than those that receive less water."

3. The third step is to design an experiment. The experiment should be designed to test the hypothesis and should include a control group and an experimental group. For example, "I will grow two groups of identical plants in identical conditions, except for the amount of water they receive. One group will receive 100 ml of water per day, and the other group will receive 50 ml of water per day. I will measure the height of the plants every week for four weeks."

4. The fourth step is to collect and analyze data. The data should be recorded and analyzed to see if the results support or reject the hypothesis. For example, "After four weeks, the plants that received 100 ml of water per day were significantly taller than the plants that received 50 ml of water per day. This supports the hypothesis that plants that receive more water will grow faster."

5. The fifth step is to draw a conclusion. The conclusion should be based on the data and should state whether the hypothesis was supported or rejected. For example, "The data shows that plants that receive more water grow faster than those that receive less water. Therefore, the hypothesis is supported."

6. The sixth step is to communicate the results. The results of the experiment should be shared with the scientific community through a journal article or a presentation. For example, "I will write a journal article about the results of my experiment and submit it to a scientific journal."

Tabel 44.6. Verdeling van de bedrijven in kavelafstandsklassen naar aantal en oppervlakte

		Kavelafstand in m								Totaal
		< 200	200-400	400-700	700-1000	1000-1500	1500-2000	2000-3000	≥ 3000	
Aantal bedrijven	abs.	5	1	2	-	1	-	-	-	9
Aantal bedrijven	cum %	55,6	66,7	88,9	88,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Opp. bedrijven	ha	9,0	9,0	33,1	-	30,7	-	-	-	81,8
Opp. bedrijven	cum %	11,0	22,0	62,5	62,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 44.7

		Kavelafstand in m								Totaal
		< 200	200-400	400-700	700-1000	1000-1500	1500-2000	2000-3000	≥ 3000	
Aantal bedrijven	abs.	2	-	3	2	2	-	-	-	9
Aantal bedrijven	cum %	22,2	22,2	55,6	77,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Opp. bedrijven	ha	8,3	-	25,2	24,1	22,1	-	-	-	79,7
Opp. bedrijven	cum %	10,4	10,4	42,0	72,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

Tabel 45.1. Gewogen gemiddelde afstand van de bouwland-, gemengde- en graslandkavels

	Bouwlandkavels	Gemengde kavels	Graslandkavels	Totaal
Gem. afstand	823	648	1714	889
Gem. schijnbare afstand	1744	1422	3187	1832

Tabel 45.2

	Bouwlandkavels	Gemengde kavels	Graslandkavels	Totaal
Gem. afstand	721	765	1738	1143
Gem. schijnbare afstand	1075	1253	2739	1787

Tabel 45.3

	Bouwlandkavels	Gemengde kavels	Graslandkavels	Totaal
Gem. afstand	960	268	1665	980
Gem. schijnbare afstand	1823	545	2874	1756

Tabel 45.4

	Bouwlandkavels	Gemengde kavels	Graslandkavels	Totaal
Gem. afstand	837	832	1625	1150
Gem. schijnbare afstand	1400	1452	3096	2089

Tabel 45.5

	Bouwlandkavels	Gemengde kavels	Graslandkavels	Totaal
Gem. afstand	1289	317	1521	869
Gem. schijnbare afstand	2201	564	2699	1521

Tabel 45.6

	Bouwlandkavels	Gemengde kavels	Graslandkavels	Totaal
Gem. afstand	799	4	2271	638
Gem. schijnbare afstand	1929	12	4167	1316

Tabel 45.7

	Bouwlandkavels	Gemengde kavels	Graslandkavels	Totaal
Gem. afstand	1086	285	1252	839
Gem. schijnbare afstand	2095	449	2229	1553



Tabel 46.1. Gewogen gemiddelde afstand van de respectievelijke bedrijfskavels

	Aantal		Oppervlakte		Gem. afstand absoluut	Gem. afstand cumulatief
	abs.	cum %	ha	cum %		
Huisbedrijfskavels	165	24,0	794,8	47,7	94	94
1e Veldbedrijfskavels	132	43,2	408,8	72,2	1629	606
2e t/m 4e Veldbedrijfskavels	267	82,0	379,0	94,0	1579	845
5e en meerdere veldbedrijfskavels	124	100,0	84,9	100,0	1642	889

Tabel 46.2

	Aantal		Oppervlakte		Gem. afstand absoluut	Gem. afstand cumulatief
	abs.	cum %	ha	cum %		
Huisbedrijfskavels	73	14,2	129,2	20,6	15	15
1e Veldbedrijfskavels	64	26,6	149,9	44,5	1666	902
2e t/m 4e Veldbedrijfskavels	162	58,1	208,5	77,8	1408	1116
5e en meerdere veldbedrijfskavels	216	100,0	139,0	100,0	1240	1143

Tabel 46.3

	Aantal		Oppervlakte		Gem. afstand absoluut	Gem. afstand cumulatief
	abs.	cum %	ha	cum %		
Huisbedrijfskavels	78	16,0	259,3	35,6	65	65
1e Veldbedrijfskavels	70	30,4	158,3	57,3	1430	568
2e t/m 4e Veldbedrijfskavels	157	62,7	195,8	84,2	1471	854
5e en meerdere veldbedrijfskavels	181	100,0	114,6	100,0	1672	980

Tabel 46.4

	Aantal		Oppervlakte		Gem. afstand absoluut	Gem. afstand cumulatief
	abs.	cum %	ha	cum %		
Huisbedrijfskavels	60	15,0	131,9	24,8	22	22
1e Veldbedrijfskavels	55	28,8	128,4	49,0	1533	767
2e t/m 4e Veldbedrijfskavels	133	62,1	173,3	81,7	1560	1088
5e en meerdere veldbedrijfskavels	151	100,0	96,2	100,0	1458	1150



Tabel 46.5. Gewogen gemiddelde afstand van de respectievelijke bedrijfskavels

	Aantal		Oppervlakte		Gem. afstand absoluut	Gem. afstand cumulatief
	abs.	cum %	ha	cum %		
Huisbedrijfskavels	67	25,6	247,5	46,6	93	93
1e Veldbedrijfskavels	50	44,7	120,3	69,2	1714	623
2e t/m 4e Veldbedrijfskavels	85	77,2	121,7	92,0	1517	846
5e en meerdere veldbedrijfskavels	60	100,0	42,2	100,0	1171	869

Tabel 46.6

	Aantal		Oppervlakte		Gem. afstand absoluut	Gem. afstand cumulatief
	abs.	cum %	ha	cum %		
Huisbedrijfskavels	9	33,3	60,5	74,0	66	66
1e Veldbedrijfskavels	6	55,5	8,3	84,1	2666	380
2e t/m 4e Veldbedrijfskavels	7	81,4	8,6	94,6	1662	520
5e en meerdere veldbedrijfskavels	5	100,0	4,4	100,0	2644	638

Tabel 46.7

	Aantal		Oppervlakte		Gem. afstand absoluut	Gem. afstand cumulatief
	abs.	cum %	ha	cum %		
Huisbedrijfskavels	9	18,4	31,5	39,5	72	72
1e Veldbedrijfskavels	8	34,7	18,7	63,0	1093	454
2e t/m 4e Veldbedrijfskavels	19	73,5	20,9	89,2	1446	745
5e en meerdere veldbedrijfskavels	13	100,0	8,6	100,0	1606	839

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial data and for providing a clear audit trail. The records should be kept up-to-date and should be accessible to all relevant parties.

2. The second part of the document outlines the procedures for handling incoming payments. It is important to ensure that all payments are recorded promptly and accurately. This includes verifying the amount and the source of the payment, and ensuring that the appropriate accounts are credited.

3. The third part of the document describes the process for issuing invoices. Invoices should be issued promptly and accurately, and should clearly state the amount due and the terms of payment. It is also important to keep a copy of each invoice for future reference.

4. The fourth part of the document discusses the process for reconciling the accounts. This involves comparing the company's records with the bank statements to ensure that they match. Any discrepancies should be investigated and resolved promptly.

5. The fifth part of the document outlines the process for preparing the financial statements. This includes calculating the profit and loss, the balance sheet, and the cash flow statement. It is important to ensure that these statements are prepared accurately and on time.

6. The sixth part of the document describes the process for reviewing the financial performance. This involves comparing the actual results with the budget and identifying any areas where the company is over or under performing. This information can be used to make informed decisions about the company's future operations.

7. The seventh part of the document discusses the importance of maintaining good relationships with suppliers and customers. This involves communicating clearly and promptly, and ensuring that all obligations are met. Good relationships can help to ensure the smooth operation of the business and can be a source of competitive advantage.

8. The eighth part of the document outlines the process for managing the company's cash flow. This involves monitoring the inflow and outflow of cash, and ensuring that there is always enough cash on hand to meet the company's needs. It is also important to identify and manage any potential cash flow risks.

9. The ninth part of the document describes the process for reviewing the company's overall financial health. This involves looking at the company's financial performance over a period of time, and identifying any trends or areas for improvement. This information can be used to make strategic decisions about the company's future.

10. The tenth part of the document discusses the importance of seeking professional advice. This includes consulting with accountants, lawyers, and other experts who can provide valuable insights and advice on a wide range of financial and legal issues. Seeking professional advice can help to ensure that the company is operating in the most efficient and effective way possible.