**1. Insecten**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Naam organisme | Aantal | Opvallende eigenschappen |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Tabel 1. Gevonden soorten insecten*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verschillende families: | Eigenschappen van deze families: | Gevonden soorten (uit tabel 1) die tot deze familie behoren: |
| Weekdieren |  |  |
| Spinachtigen |  |  |
| Vliegen |  |  |
| Bijen |  |  |
| Hommels |  |  |
| Wantsen |  |  |
| Kevers |  |  |
| Libellen |  |  |

*Tabel 2. Gevonden soorten insecten*

**2. Planten**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aantal | Nederlands soortnaam: | Wetenschappelijke naam: |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| Extra: | | |
| 11 |  |  |
| 12 |  |  |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |
| 15 |  |  |
| 16 |  |  |
| 17 |  |  |
| 18 |  |  |
| 19 |  |  |
| 20 |  |  |

*Tabel 3. Gedetermineerde planten*

**3. Bodemonderzoek**

|  |  |
| --- | --- |
| Laagnummer (van boven naar beneden) | Eigenschappen (korrelgrootte, soort grond, organisch materiaal, kleur, textuur etc.) |
| 1 | Diepte:  pH: |
| 2 | Diepte:  pH |
| 3 | Diepte:  pH: |
| 4 | Diepte:  pH: |
| 5 | Diepte:  pH: |
| 6 | Diepte:  pH: |
| 7 | Diepte:  pH: |

*Tabel 4. Eigenschappen van de doorsnede van de bodem*

**4. Vogels**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Naam organisme | Aantal | Opvallende eigenschappen |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Tabel 5. Gevonden vogelsoorten*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Vogelsoorten | Voedselbronnen |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |
| 7. |  |  |
| 8. |  |  |
| 9. |  |  |
| 10. |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Tabel 6. Voedselbronnen van de vogelsoorten*

**5. Wateronderzoek**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Meting | Waarden | Punten | Locatie 1 | Locatie 2 |
| Helderheid | > 0, 8 m / tot bodem | 3 |  |  |
|  | 0,4 – 0,8 m | 2 |  |  |
|  | < 0,4 m | 1 |  |  |
| pH | 6,5 - 9 | 3 |  |  |
|  | < 6,5 en > 9 | 2 |  |  |
|  | > 10 | 1 |  |  |
| Temperatuur | < 25˚ C | 3 |  |  |
|  | 25˚ C | 2 |  |  |
|  | > 25 ˚ C | 1 |  |  |
| Geleidbaarheid | > 1 mS/ cm | 3 |  |  |
|  | 0,5 – 1 mS/cm | 2 |  |  |
|  | < 0,5 mS/cm | 1 |  |  |
| Opgeloste zuurstof | 80-120% | 3 |  |  |
|  | 60- 80 en 120-140% | 2 |  |  |
|  | < 60, > 140% | 1 |  |  |
| Totaal (maximum) |  | **15** |  |  |

*Tabel 7. Resultaten wateronderzoek*

|  |  |
| --- | --- |
| Eigenschappen van het water | Factoren die deze eigenschap beïnvloeden + korte uitleg. |
| Helderheid |  |
| pH (zuurgraad) |  |
| Temperatuur |  |
| Geleidbaarheid |  |
| Opgeloste zuurstof |  |

*Tabel 8. Overzicht van factoren die de waterkwaliteit beïnvloeden*

**6. Waterdiertjes**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Naam organisme | Aantal | Opvallende eigenschappen |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Tabel 9. Gevonden soorten waterdiertjes*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verschillende families: | Eigenschappen van deze families: | Gevonden soorten (uit tabel 1) die tot deze familie behoren: |
| Weekdieren |  |  |
| Spinachtigen |  |  |
| Vissen |  |  |
| Kreeftachtigen |  |  |
| Amfibieën |  |  |
| Insecten |  |  |

*Tabel 10. Gevonden soorten waterdiertjes*