

Trilobase : Snelstart Gids

Welkom bij Trilobase. Met dit programma kan u uw collectie fossielen, mineralen en (archeologische) artefacten beheren.

Deze kleine gids loodst u door het installatieproces en het eerste gebruik.

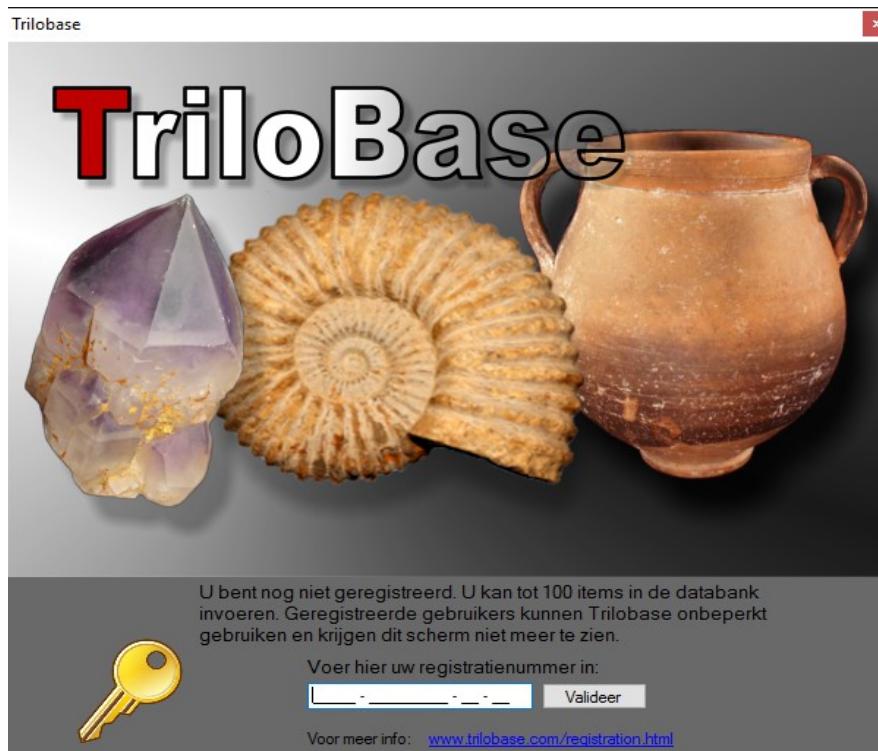
Lees aandachtig het hoofdstuk over “backups”.

Installatie van Trilobase

- Steek de Trilobase CD in uw computer.
- Zoek het bestand SETUP.EXE op de CD en voer dit bestand uit. Het installatieproces zal nu starten.
- De standaard plaats voor het Trilobase programma is C:\users\public\trilobase_80\
- Als de installatie voltooid is vindt u het Trilobase icoon op uw werkblad. Dubbelklik dit icoon om het programma te starten

Invoeren van de registratiecode

Bij het opstarten vraagt Trilobase om een toegangscode. Deze code vindt u terug op het CD-doesje of in de registratiemail.



Voer de code nauwkeurig in en klik dan op de “valideer”-knop. U hoeft deze code slechts éénmalig in te geven.

U kan het programma ook zonder code gebruiken, maar dan kan u slechts 100 items in de databank invoeren.

Het hoofdscherm

Vanuit het hoofdscherm beheert u alle onderdelen van het programma.



1. Onderaan-rechts vindt u de taal menu. Momenteel hebt U de keuze uit het Nederlands en het Engels. Later zullen er nog meer talen toegevoegd worden.
2. Met de menu-structuur aan de linkerkant gaat u naar de verschillende onderdelen van het programma.

De fossielen



1. U kan nu fossielen aan de lege lijst toevoegen met de menu "kies een actie.."

Voeg een nieuw fossiel toe

Geef hier het nummer van het fossiel dat u wil toevoegen:

Volgend karakter in kleine letter

Uw naam:

Kopieer

Geologie Waardering

Taxonomie Afbeeldingen

Details Beschrijving

Opslagplaats Vindplaats

Groepen Opmerkingen

1. Geef hier het identificatienummer van het fossiel. Bijvoorbeeld DA-0001
Opgelet: Dit nummer mag geen speciale tekens bevatten.
 2. Uw naam wordt automatisch ingevuld
 3. Klik op de knop "Toevoegen". Een nieuw fossiel wordt nu automatisch aan de databank toegevoegd.
- Het volgende scherm verschijnt:

DA-0001

Geologie

Era:

Periode:

Tijdperk:

Tijd:

Afbeeldingen

Sleep de afbeeldingen naar hier of dubbelklik hier

Beschrijving

Afmetingen: Gewicht:

Vindplaats

Sleep de vindplaats naar hier

Opmerkingen

Taxonomie

Rijk:

Stam:

Onderstam:

Klasse:

Onderklasse:

Superorde:

Orde:

Onderorde:

Infraorde:

Superfamilie:

Familie:

Geslacht:

Ondergeslacht:

Soort:

Details

Datum verwerving:

Gevonden Te ruil

Genuid Te koop

Geschenkt Prijs:

Gekocht

Opslagplaats

Sleep de opslagplaats naar hier

Aantal exemplaren:

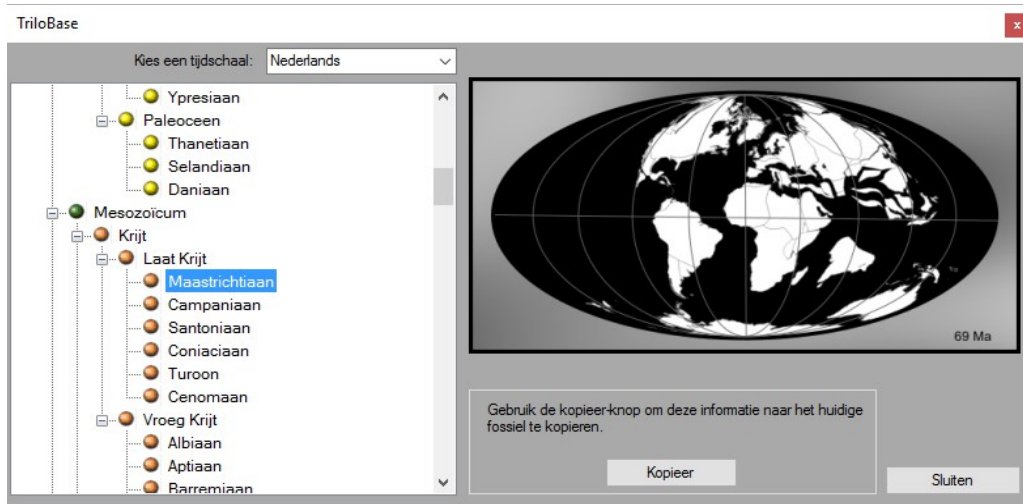
Groepen

Sleep de groepen naar hier

Kies een actie...

U kan nu beginnen met het invullen van alle velden:

1. Geologie: Hier vult u de geologische gegevens van het fossiel in. De knop met de 3 puntjes opent de geologische tijdschaal:



2. Taxonomie: hier vult u de taxonomische gegevens van het fossiel in. De knop met de 3 puntjes geeft u toegang tot de meest gebruikte taxonomische lijsten.
3. Geef hier de oorsprong van het fossiel aan.
4. Importeer tot 99 foto's van het fossiel.
5. Geef hier de beschrijving van het fossiel.
6. Geef hier meer informatie over de vindplaats (zie ook het hoofdstuk over de vindplaatsen)
7. Opmerkingen: Geef hier eventuele opmerkingen of aantekeningen over het fossiel.
8. Hier kan u een waardering van 0 tot 5 sterren aan het fossiel toekennen.

Hieronder vindt u een voorbeeld van een ingevuld fossiel:

DA-0913
DA-0913 : *Micraster tercensis* ★★★★★

Geologie

Era:

Periode:

Tijdperk:

Tijd:

Million years ago : 55.8 - 58.7

Afbeeldingen

Taxonomie

Rijk:

Stam:

Onderstam:

Klasse:

Onderklasse:

Superorde:

Orde:

Onderorde:

Infraorde:

Superfamilie:

Familie:

Geslacht:

Ondergeslacht:

Soort:

Beschrijving

Afmetingen:

Gewicht:

Vindplaats

Sleep de vindplaats naar hier

Opmerkingen

Details

Datum verwerving:

Gevonden Te ruil

Geruild Te koop

Geschenik

Gekocht Prijs:

Opslagplaats

Kamer:

Kast:

Lade:

Aantal exemplaren:

Groepen

Kies een actie...

Met het hoofdscherm kan u navigeren tussen de fossielen:

The screenshot shows the TriloBase 8.0.0.0 interface. On the left is a navigation sidebar with categories: Fossielen, Mineralen, Artefacten, Vindplaatsen, Groepen, Bibliografie, and Opslagplaats. The main area displays a table of fossils with columns: Nummer, Naam, Tijdperk, Taxonomie, and Waardering. A fossil image is shown in the 'Opslagplaats' section. Red circles 1, 2, 3, and 4 highlight: 1. A row in the table (DA-0913 Micraster tercensis). 2. A fossil image in the 'Opslagplaats' section. 3. The 'Naam' column header. 4. The 'Kies een actie...' dropdown menu.

Nummer	Naam	Tijdperk	Taxonomie	Waardering
DA-0900	Echinolampas ovalis		Echinoidea - Cassiduloidea	
DA-0901	Sismondia intermedia		Echinoidea - Clypeasteroidea	
DA-0902	Catopygus fenestratus		Echinoidea - Cassiduloidea	
DA-0903	Faujasia apicalis		Echinoidea - Cassiduloidea	
DA-0904	Oolopygus pyriformis		Echinoidea - Cassiduloidea	
DA-0905	Rhynchopygus lapiscrancti		Echinoidea - Cassiduloidea	
DA-0906	Rhynchopygus mamini	Krijt - Maastrichtiaan	Echinoidea - Cassiduloidea	★★★★
DA-0907	Rhyncholampas macari		Echinoidea - Cassiduloidea	
DA-0908	Hemiaster whitei		Echinoidea - Spatangoida	
DA-0909	Heterodiadema texana		Echinoidea - Hemicidaroida	
DA-0910	Goniopygus zitteli		Echinoidea - Arbacioidea	
DA-0911	Micraster decipiens		Echinoidea - Spatangoida	
DA-0912	Nucleolites clunicularis		Echinoidea - Cassiduloidea	
DA-0913	Micraster tercensis	Paleogeen - Thanetiaan	Echinoidea - Spatangoida	★★★★
DA-0914	Circopeltis baicheri		Echinoidea - Phymosomatoida	
DA-0915	Gauthieria pseudomagnifica		Echinoidea - Phymosomatoida	
DA-0916	Linthia canaliculata		Echinoidea - Spatangoida	
DA-0917	Hemiaster garumnicus		Echinoidea - Spatangoida	
DA-0918	Hemicidaris intermedia		Echinoidea - Hemicidaroida	
DA-0919	Helodiadema rotula		Echinoidea - Diadematoidea	
DA-0920	Coenholectypus sp.		Echinoidea - Holectypoida	
DA-0921	Hemicidaris intermedia		Echinoidea - Hemicidaroida	
DA-0922	Hemicidaris intermedia		Echinoidea - Hemicidaroida	

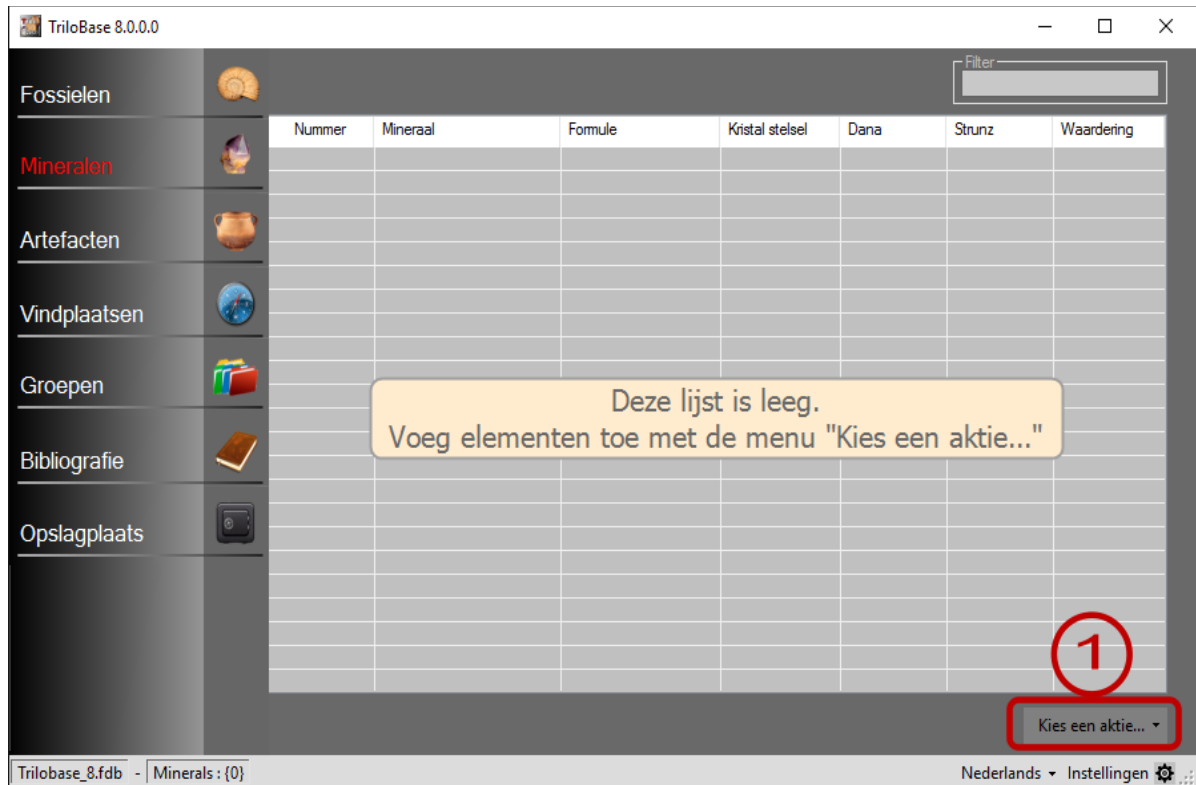
1. U selecteert een fossiel door er 1-maal op te klikken.
2. De foto van het fossiel verschijnt.
3. Met de kolommen kan u oplopend of aflopend sorteren (alfabetisch).
Met de rechter-muisknop kan u filteren, sorteren en groeperen
4. Met de menu “Kies een actie...” kan u het fossiel openen, weglaten en naar de afdrুকlijst (printer) sturen.

The screenshot shows the TriloBase 8.0.0.0 interface with a search filter applied. A red circle 5 highlights the search filter box containing the text 'tri'. The table below shows the filtered results.

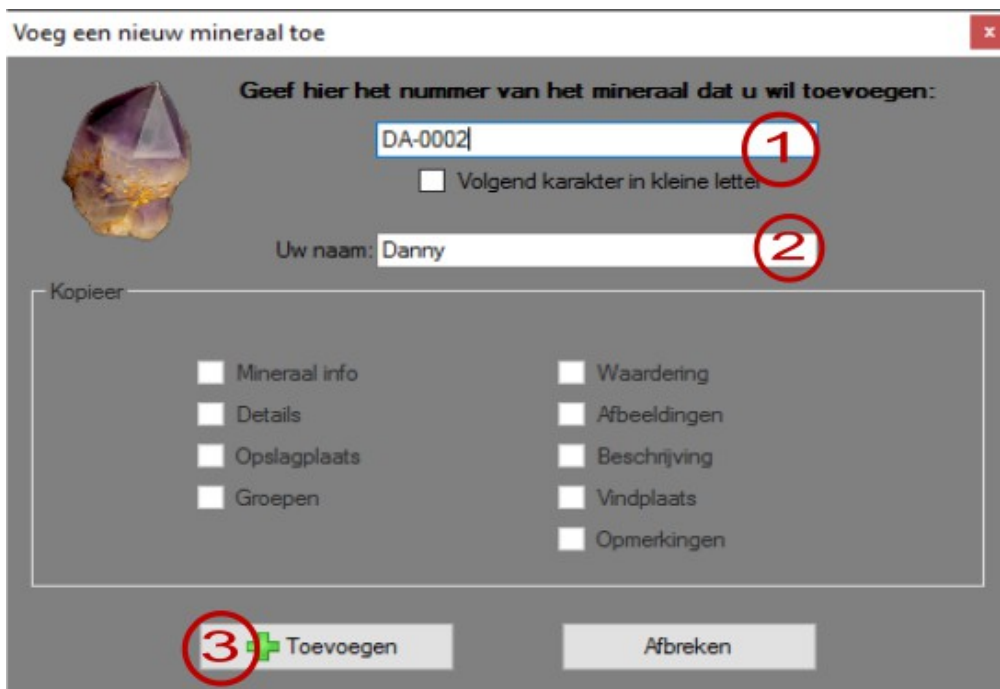
Nummer	Naam	Tijdperk	Taxonomie	Waardering
0000-01	Elrathia kingii		Trilobita - Ptychopariida	
9110-01	Murex trinarinatus		Gastropoda	
9411-08	Stratolamia sp.		Chondrichthyes	
9505-01	Ellipsocephalus hoffi		Trilobita - Ptychopariida	
9505-03	Dalmanitina socialis		Trilobita - Phacopida	
9509-04	Trigonosemus pectiniformis			
9602-01	Neocalmonia sp.		Trilobita - Phacopida	
9602-03	Neocalmonia supradevonica		Trilobita - Phacopida	
9603-04	Agnostus sp.		Trilobita - Agnostida	
9608-01	Aulacopleura konincki	Silurian	Trilobita - Proetida	
9608-02	Aulacopleura konincki	Silurian	Trilobita - Proetida	
9608-21	Paradoxides sp.		Trilobita - Redlichiida	
9608-24			Trilobita	
9702-09	Inoceramus concentricus			
9704-01	Dalmanites sp.		Trilobita - Phacopida	
9704-02	Calymene sp.		Trilobita - Phacopida	
9709-02	Dechenella sp.		Trilobita - Proetida	
9903-52	Ptychopotamides trinarinatus		Gastropoda	
9903-59	Ptychopotamides trinarinatus		Gastropoda - Mesogastropoda	
9903-75	Tritonoidea sp.		Gastropoda	
9912-01	Trigonia daedalia		Bivalvia	
9912-07	Astarte striata		Bivalvia	
9912-12	Trigonia elisae		Bivalvia	

5. Met de filter kan u zoeken in de lijst. In het voorbeeld worden de fossielen getoond die “tri” bevatten.

De Mineralen



1. U kan nu mineralen aan de lege lijst toevoegen met de menu “kies een actie..”



1. Geef hier het identificatienummer van het mineraal. Bijvoorbeeld DA-0002
Opgelet: Dit nummer mag geen speciale tekens bevatten.
2. Uw naam wordt automatisch ingevuld
3. Klik op de knop “Toevoegen”. Een nieuw mineraal wordt nu automatisch aan de databank toegevoegd.
Het volgende scherm verschijnt:

U kan nu beginnen met het invullen van alle velden:

1. Mineraal info: Hier vult u de eigenschappen van het mineraal in. De knop met de 3 puntjes opent de mineralenlijst:

1. Selecteer het mineraal uit de lijst met meer dan 3000 geldige en gevalideerde IMA mineralen.
2. De eigenschappen van het mineraal worden getoond.

3. Met de “Kopieer” knop kan u deze gegevens automatisch naar het mineraal kopiëren.
2. Geef hier de oorsprong van het mineraal aan.
3. Importeer tot 99 foto's van het mineraal.
4. Geef hier de beschrijving van het mineraal.
5. Geef hier meer informatie over de vindplaats (zie ook het hoofdstuk over de vindplaatsen)
6. Opmerkingen: Geef hier eventuele opmerkingen of aantekeningen over het mineraal.
7. Hier kan u een waardering van 0 tot 5 sterren aan het mineraal toekennen.

Hieronder vindt u een voorbeeld van een ingevuld mineraal:

DA-0002
DA-0002 : Kwarts ★★★★★

Mineraal info

Naam:

Formule:

Kristal stelsel:

Dana:

Strunz:

IMA status:

Kleur:

Splijting:

Hardheid:

Dichtheid:

Glans:

Streep:

Breuk:


Doorzichtigheid:

Fluorescentie:

Mindat URL: <http://www.mindat.org/min-3337.html>

Begeleidende mineralen:

Afbeeldingen



Beschrijving

Afmetingen: Gewicht: Karaat:

Vindplaats

Sleep de vindplaats naar hier

Opmerkingen

Sleep de opmerkingen naar hier

Details

Datum verwerving:

Gevonden Te ruil

Geruild Te koop

Geschenk Prijs:

Gekocht

Opslagplaats

Sleep de opslagplaats naar hier

Aantal exemplaren:

Groepen

Sleep de groepen naar hier

De artefacten



1. U kan nu artefacten aan de lege lijst toevoegen met de menu “kies een actie..”

Voeg nieuw artefact toe

Geef hier het nummer van het artefact dat u wil toevoegen:

DA-0003

Volgend karakter in kleine letter

Uw naam: Danny

Kopieer

- Typologie
- Ontdekking
- Vervaardiging
- Details
- Opslagplaats
- Groepen
- Waardering
- Afbeeldingen
- Beschrijving
- Vindplaats
- Opmerkingen

3 + Toevoegen

Afbreken

1. Geef hier het identificatienummer van het artefact. Bijvoorbeeld DA-0003
Opgelet: Dit nummer mag geen speciale tekens bevatten.
2. Uw naam wordt automatisch ingevuld
3. Klik op de knop “Toevoegen”. Een nieuw artefact wordt nu automatisch aan de databank toegevoegd.

DA-0003

DA-0003 : Pijlpunt ★★★★★

Typologie
 Type:
 Materiaal:
 Periode:
 Cultuur:

1

Abbeelden
 Sleep de afbeelden naar hier of dubbelklik hier

5

Ontdekking
 Manier van zoeken:
 Opgravingscoördinaten:

2

Beschrijving
 Afmetingen: Gewicht:

6

Vervaardiging
 Manier van vervaardiging:
 Decoratie:
 Inscriptie:

3

Vindplaats
 Sleep de vindplaats naar hier

7

Opmerkingen

8

Details
 Datum vererving:
 Gevonden Te ruil **4**
 Geuld Te koop
 Geschenk Prijs:
 Gekocht

Opslagplaats
 Sleep de opslagplaats naar hier
 Aantal exemplaren:

Groepen
 Sleep de groepen naar hier

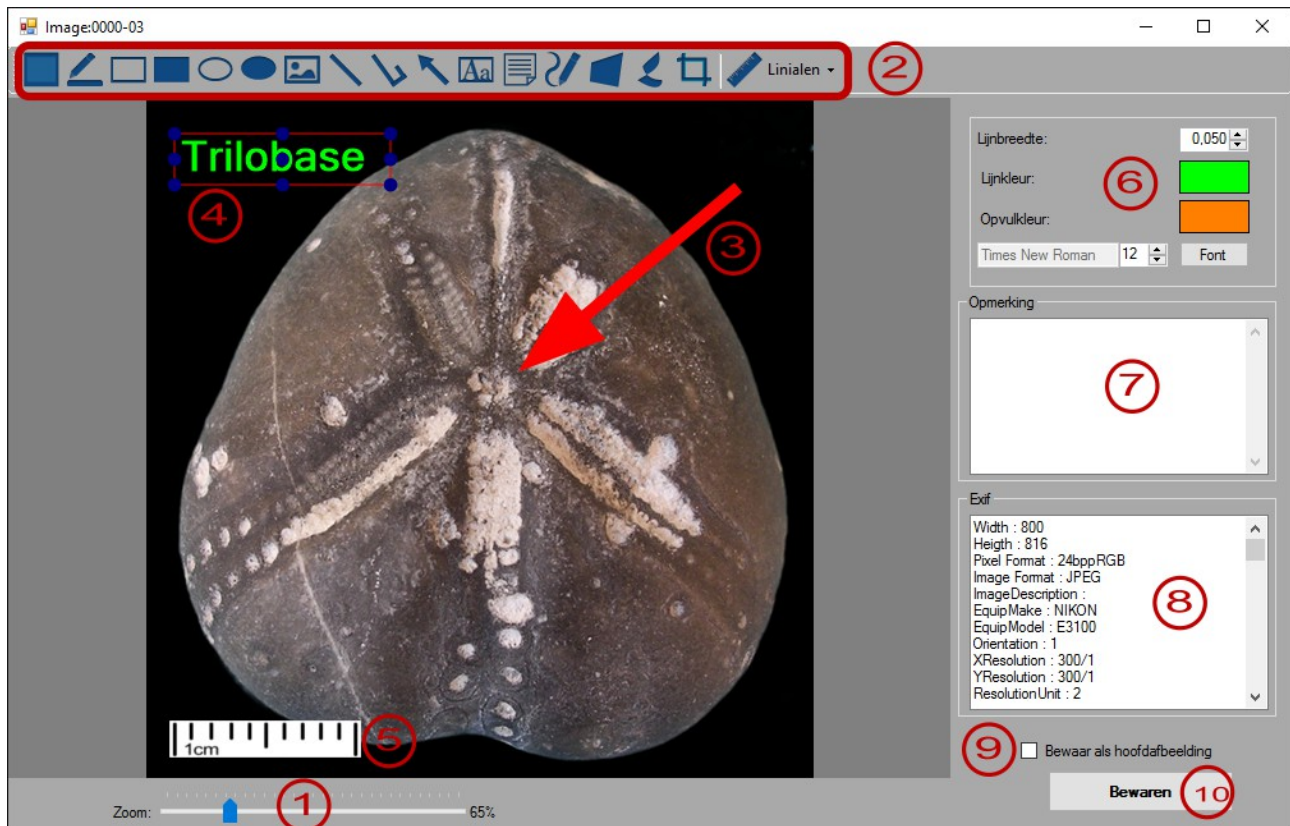
Kies een actie...

U kan nu beginnen met het invullen van alle velden:

1. Typologie: Geef hier het type object aan.
2. Ontdekking: Hoe is het object gevonden: veldprospectie, opgraving, toevalsvondst...
3. Vervaardiging: Hoe is het object vervaardigd en eventueel gedecoreerd?
4. Oorsprong van verwerving
5. Importeer tot 99 foto's van het object.
6. Geef hier de beschrijving van het mineraal.
7. Geef hier meer informatie over de vindplaats (zie ook het hoofdstuk over de vindplaatsen).
8. Opmerkingen: Geef hier eventuele opmerkingen of aantekeningen over het object.

De afbeeldingen

U kan de afbeeldingen openen door er op te dubbelklikken. Het volgende venster verschijnt:



1. Met de slider kan u in- en uitzoomen.
2. De menu toont alle bewerkingen die u met de afbeelding kan uitvoeren:
Markeren, kaders en rechthoeken tekenen, ovaal tekenen, andere afbeeldingen invoeren, lijn en pijlen tekenen, tekst invoeren, post-it toevoegen, vrije lijnen tekenen, bijknippen en linialen toevoegen.
3. Voorbeeld van een pijl
4. Voorbeeld van een tekst (Het tekstobject is geselecteerd)
5. Liniaal (1cm)
6. Aanpassen van kleur en grootte van lijnen en fonts.
7. Hier kan u vrije tekst invoeren
8. EXIF informatie van de foto
9. Aanvinken indien u deze fotot als hoofdafbeelding (eerste) foto wil bewaren
10. De aanpassingen worden pas bewaard bij het gebruik van de “Bewaren” knop.

Al de objecten (lijnen, tekstvakken,...) zijn zogenaamde vector-objecten.

Als u ze selecteert (zie punt 4) dan kan u met behulp van de hendels het object vergroten, verkleinen, roteren, verplaatsen en eventueel verwijderen. Als u op de “Bewaar” knop klikt, dan worden de objecten in de foto gebrand. Vanaf dan maken ze integraal deel uit van de foto en kan u ze niet meer wijzigen of weglaten.

De vindplaatsen

Vindplaats	Land	Naam
Achannaras quarry (4)	UK	
Aiguines (0)	France (04 - Alpes-de-Haute-Provence)	
Alberta (algemeen) (0)	Canada	
Algarve (algemeen) (0)	Portugal	
Ammelhofen steinbruch (0)	Germany	
Antelope Springs (11)	USA (UT)	
Attainville (0)	France	
Ault (3)	France (80 - Somme)	
Barvaux - spoorweg (3)	België	
Belmont (Lafarge) (46)	France	
Bois-de-Cise (5)	France (80 - Somme)	
Boussu-en-Fagne - Cimetière (1)	België	
Bouvancourt (5)	France (51 - Mame)	
Bruneval (0)	France	
Buttenheim (15)	Germany	
Camplong D'Aude (0)	France (11 - Aude)	
Cap-blanc-Nez (18)	France (62 - Pas-De-Calais)	
Camière Lion (0)	België	
Castellolí (0)	Spain	
Cava di Spicchio (0)	Italy	
Chambless (0)	USA (CA)	
Chaumont en Vexin - Bertichères (24)	France	
Chesapeake Beach (0)	USA (MA)	
Dobs Linn (20)	UK	
Draize (2)	France (08 - Ardennes)	

Barvaux - spoorweg

1 Land:

Departement/Provincie:

Stad/Gemeente:

Nabijgelegen stad:

GPS:

Geef de lengte- en breedtegraad, gescheiden door een komma

2

Andere coördinaten:

Wegbeschrijving:
From the center of Barvaux, take the N86 in the direction of hotton and Marche.
After 600 m , tum left and take the Rue des Hazalles.
After a few hundred meters, you will enter a tunnel under the railroad.
Immediately after the tunnel, tum right and follow the railroad for some 300 meters.
Park your car and search the railroad talud. The fossils are found in the loose material.

3 Bewaar hier de fotos en documenten van de vindplaats.

Type: 4

Prive eigendom Openbare eigendom

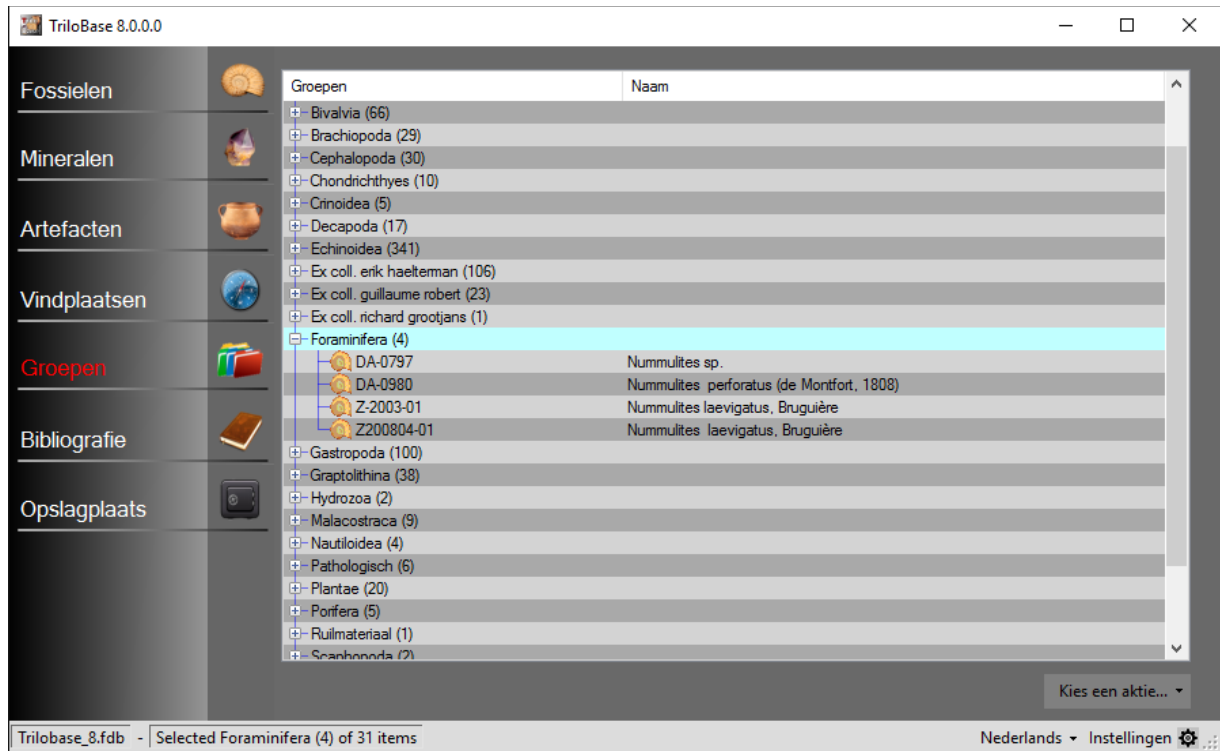
Contact: 5

Beschrijving: 6

Opmerkingen: 7

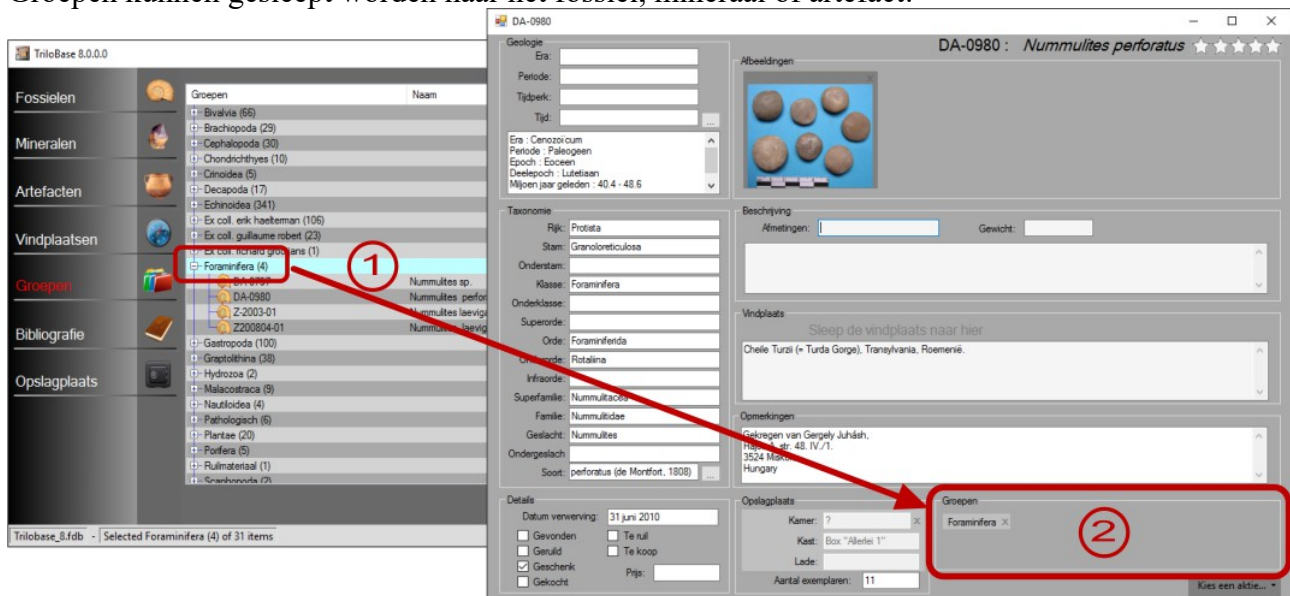
1. Geef hier de adresgegevens van de vindplaats
2. Als u de GPS data invoert (decimale notatie) dan kan u direct met Google maps of met Bing maps deze locatie opvragen.
3. U kan foto's en documenten van de vindplaats op uw computer bewaren.
4. Geef hier wat voor type vindplaats het betreft
5. Contactgegevens
6. Beschrijving (geologie, ...)
7. Vrije plaats voor opmerkingen en aantekeningen

De groepen



U kan zelf een onbeperkt aantal groepen aanmaken. Vervolgens kan u 1 of meerdere fossielen, mineralen en/of artefacten aan deze groepen toewijzen. Een fossiel, mineraal of artefact kan tot meerdere groepen behoren.

Groepen kunnen gesleept worden naar het fossiel, mineraal of artefact:



1. Selecteer eerst de groep die u aan het fossiel, mineraal of artefact wil toekennen. Klik nogmaals en houdt de muisknop ingedrukt. Sleep de groep naar het vak "Groepen".
2. Laat de muisknop los. Herhaal deze actie voor iedere groep die u wilt toevoegen.

De bibliografie

The screenshot shows the TriloBase 8.0.0.0 interface. On the left is a sidebar with categories: Fossielen, Mineralen, Artefacten, Vindplaatsen, Groepen, Bibliografie (highlighted), and Opslagplaats. The main window displays a table of bibliographic entries:

Id	Auteur	Titel	Sleutelwoorden
1	Alexandre Danny	The art of fossil collecting, part I	Fossil collecting
2	Alexandre, D.	The Art of Fossil collecting, Part II	

The 'Bibliography' dialog box is open, showing details for the selected entry (ID 1):

- Auteur(en): Alexandre Danny
- Titel: The art of fossil collecting, part I
- Uitgever en jaar: Trilobase, 2015
- ISBN: 123456789
- Type publicatie: (empty field)
- Abstract: This book explains the how-to's of fossil collecting. What material should be used.
- Sleutelwoorden: Fossil collecting
- Andere info: (empty field)

In dit onderdeel kan u uw bibliografie invoeren. In het hoofdscherm verschijnt de lijst van alle auteurs, titels en sleutelwoorden. Met de filter kan u vervolgens gemakkelijk een selectie maken.

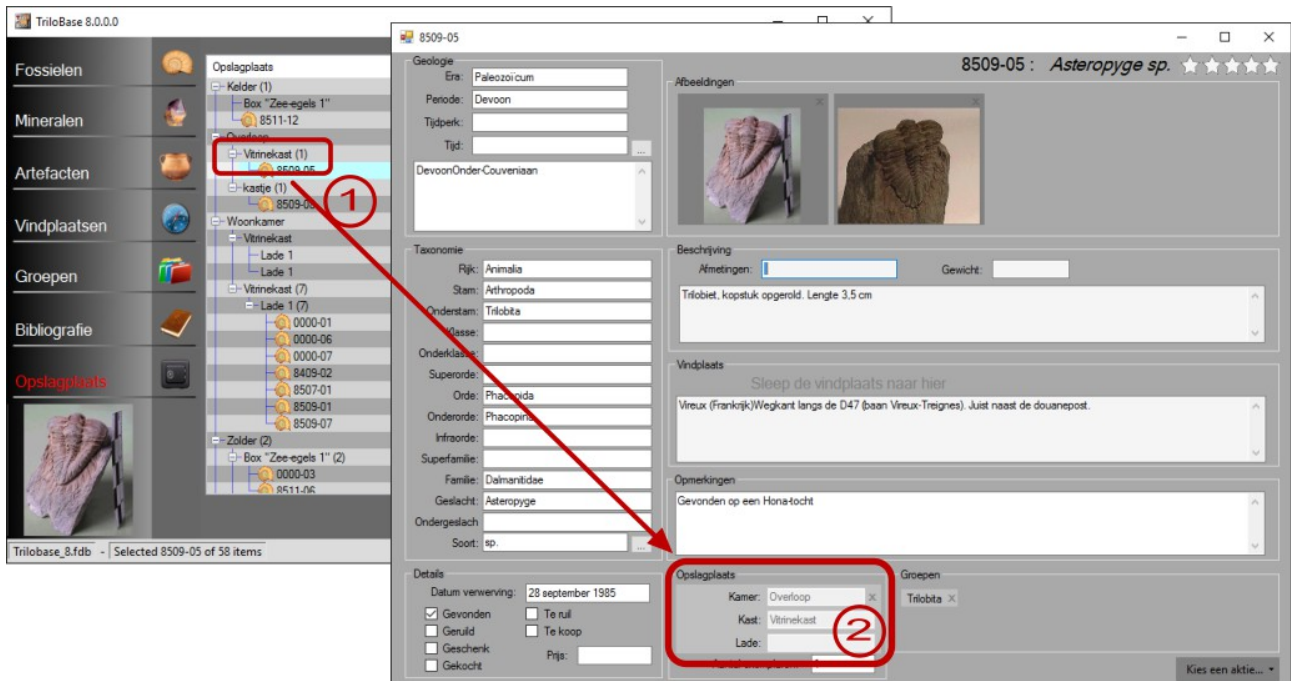
De opslagplaats

The screenshot shows the TriloBase 8.0.0.0 interface with the 'Opslagplaats' (Storage) module selected. The main window displays a hierarchical tree view of storage locations and their associated fossil specimens:

Opslagplaats	Naam
Kelder (1)	
Box "Zee-egels 1"	
8511-12	Psammechinus sp.
Overloop	
Vitrinekast (1)	
8509-05	Asteropyge sp.
kastje (1)	
8509-08	Asteropyge sp.
Woonkamer	
Vitrinekast	
Lade 1	
Lade 1	
Vitrinekast (7)	
Lade 1 (7)	
0000-01	Elrathia kingii
0000-06	Rhacolepis sp.
0000-07	Mammonteus primigenius
8409-02	Plesiosaurus sp.
8507-01	Cinnamonium sp.
8509-01	
8509-07	Phacops sp.
Zolder (2)	
Box "Zee-egels 1" (2)	
0000-03	Micraster sp.
8511-06	Schizochinus sp.

The status bar at the bottom indicates: Trilobase_8.fdb - Selected 8509-05 of 58 items. The language is set to Nederlands and there are settings options.

Het is belangrijk om te weten waar een fossiel, mineraal of artefact zich bevindt. In het onderdeel “Opslagplaats” kan u uw Kamers, kasten en lades definiëren. Vervolgens kan u een opslagplaats aan een fossiel, mineraal of artefact toewijzen.



1. Selecteer eerst de opslagplaats die u aan het fossiel, mineraal of artefact wil toekennen. Klik nogmaals en houdt de muisknop ingedrukt. Sleep de opslagplaats naar het vak “Opslagplaats”.
2. Laat de muisknop los.

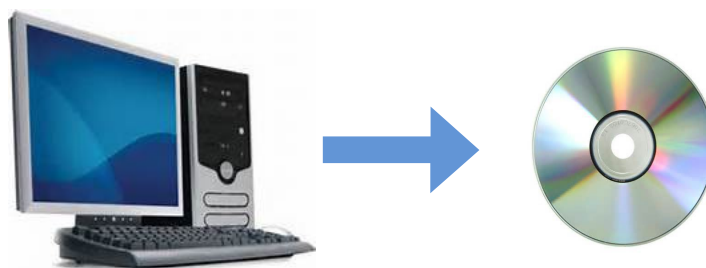
Backup

Computers kunnen crashen – harde schijven kunnen defect geraken !!!

Daarom is het heel belangrijk dat u regelmatig een kopie neemt van uw waardevolle gegevens.

Maak op geregelde tijdstippen een kopie van de volgende bestanden :

- **c:\gebruikers\openbaar\trilobase_8\trilobase_8.fdb**
- **c:\gebruikers\openbaar\trilobase_8\trilobase_8_config.fdb**
- **de map c:\gebruikers\openbaar\trilobase_8\sites en alle onderliggende mappen**



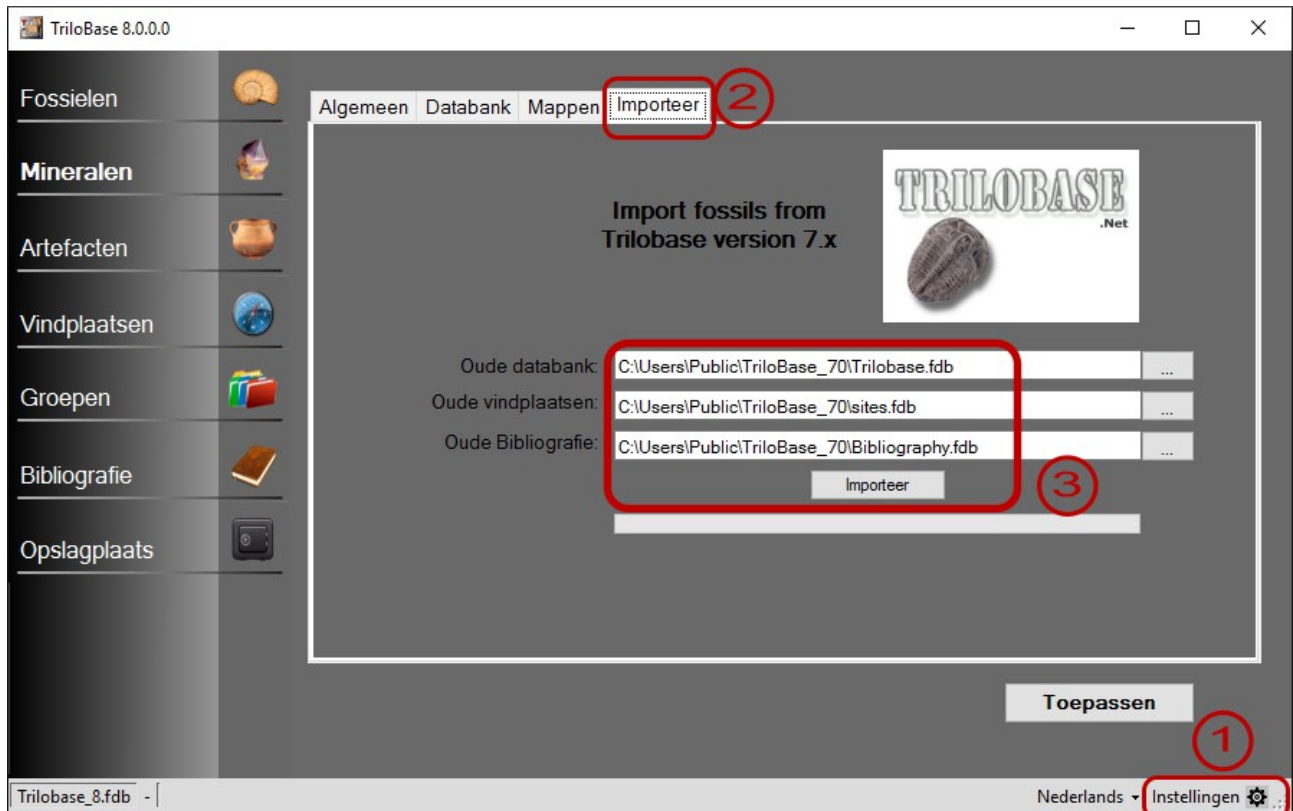
Wanneer u uw computer opnieuw moet installeren, installeer dan eerst het Trilobase programma vanaf uw CD of vanaf de website. Vervolgens kopieert u de bovenstaande bestanden van uw meest recente backup terug naar hun originele plaats.

Als U trilobase opstart vindt u uw gegevens allemaal terug.

U moet geen nieuwe code ingeven.

Gegevens van Trilobase versie 7 importen

Als u een gebruiker bent van Trilobase versie 7, dan kan u uw fossielen, vindplaatsen en bibliografie importeren.



1. Selecteer “Instellingen”
2. Selecteer het tabblad “Importeer”
3. Geef de locatie van uw “oude” databanken en klik de “Importeer” knop.
Alle fossielen, vindplaatsen en uw bibliografie worden nu geïmporteerd.
Dit proces neemt een tijd in beslag.

Meer info?

[Www.trilobase.com](http://www.trilobase.com)

of email naar

Danny.alexandre@gmail.com