



**Documentgegevens:**

Ⓞ Auteur(s)	Crypto-workshop.nl
Ⓞ Versie	1.0
Ⓞ Datum	13-12-2017

## 1 DOCUMENTINFORMATIE

### 1.1 DOCUMENTHISTORIE

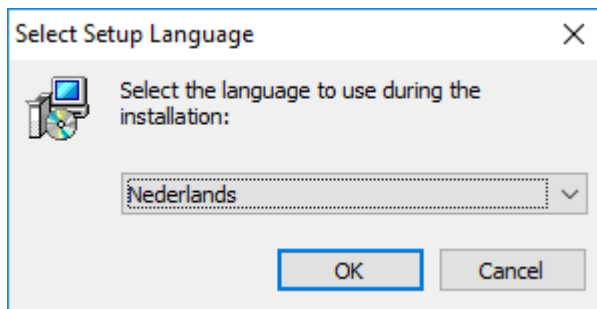
<b>Versie</b>	<b>Datum</b>	<b>Auteur</b>	<b>Wijziging</b>
1.0	07-01-2018	Crypto-workshop.nl	Definitief

### 1.2 REFERENTIEDOCUMENTEN

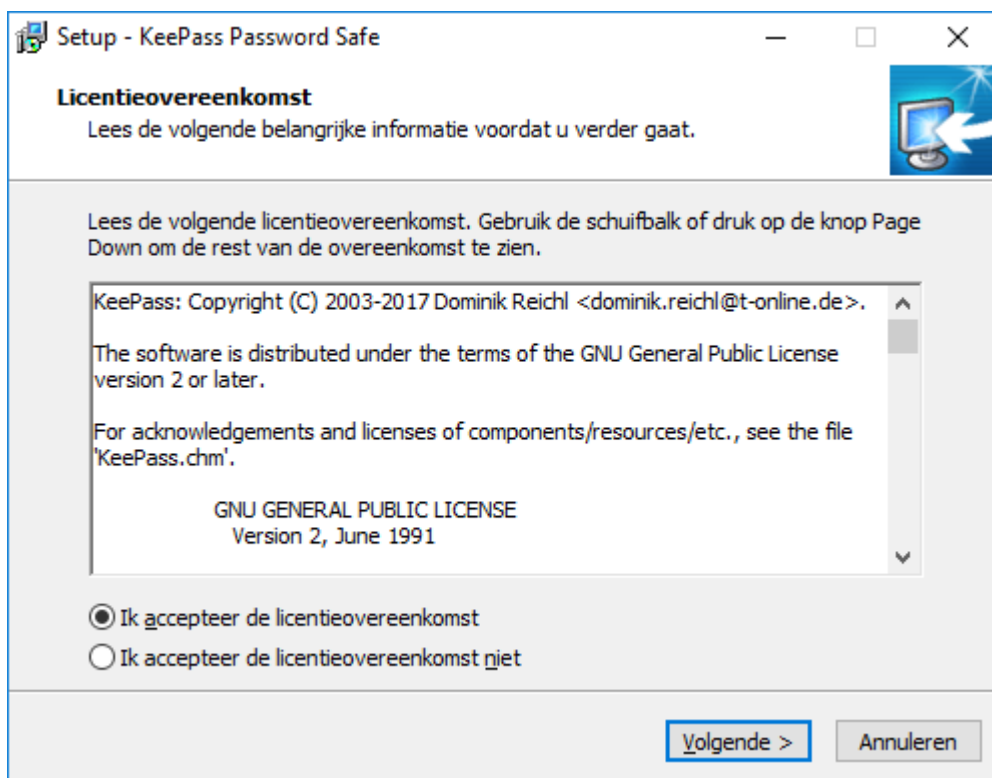
<b>Versie</b>	<b>Omschrijving</b>
1.0	Installatie Telegram
1.0	Installatie Google Chrome
1.0	Installatie KeePass

## 2 INSTALLATIEHANDLEIDING

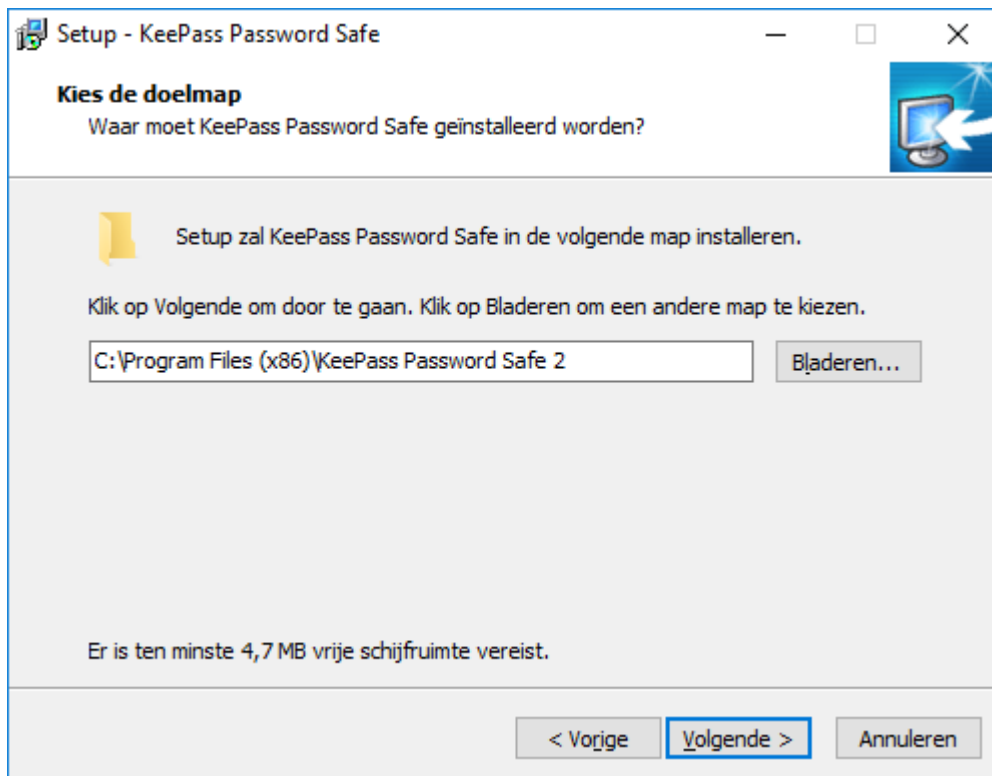
Download "Keepass installer versie 2.37" op <https://keepass.info/download.html>



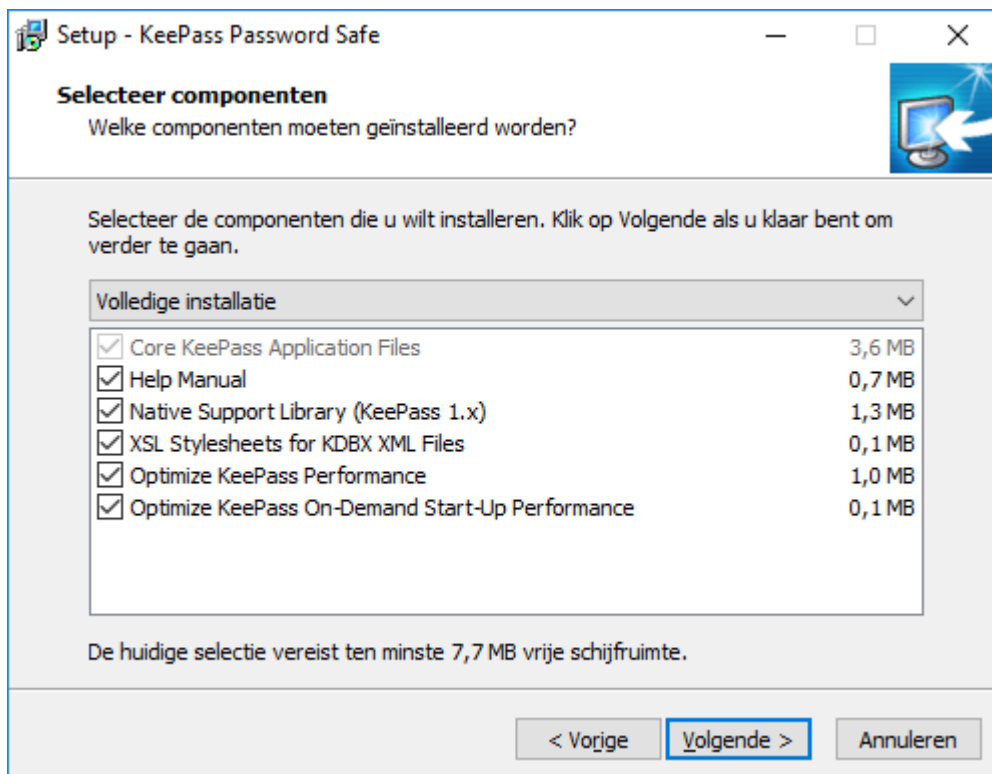
- 1 Selecteer "Nederlands" en klik op Volgende



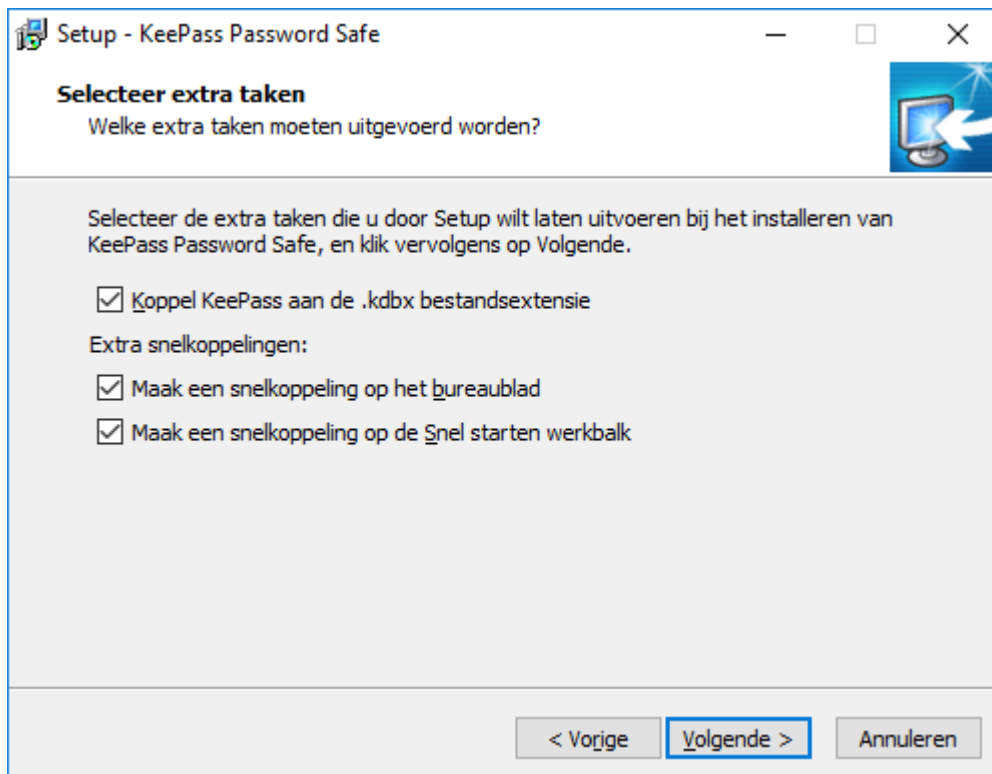
- 2 Selecteer "Ik accepteer de licentieovereenkomst" en klik op Volgende



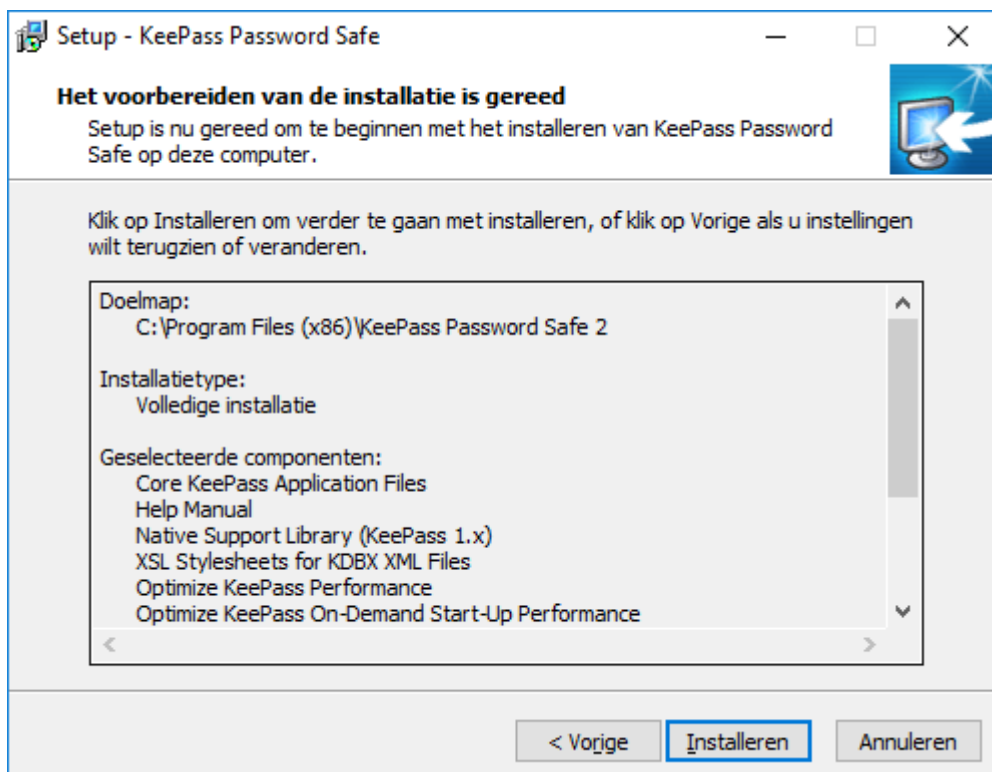
➊ Klik op Volgende



➋ Klik op Volgende

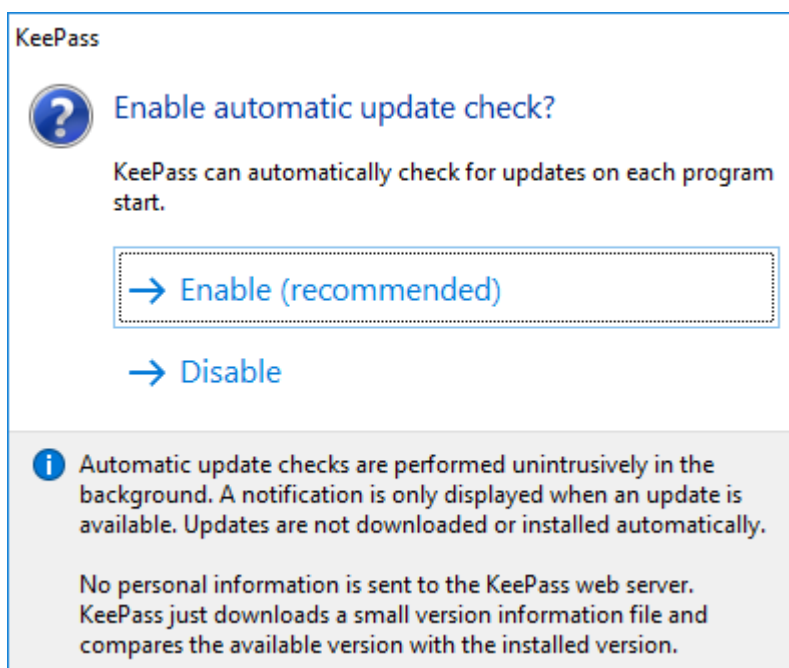


- ④ Selecteer "Maak snelkoppeling op het bureaublad" + "Maak een snelkoppeling op de Snel starten werkbalk" en klik op Volgende

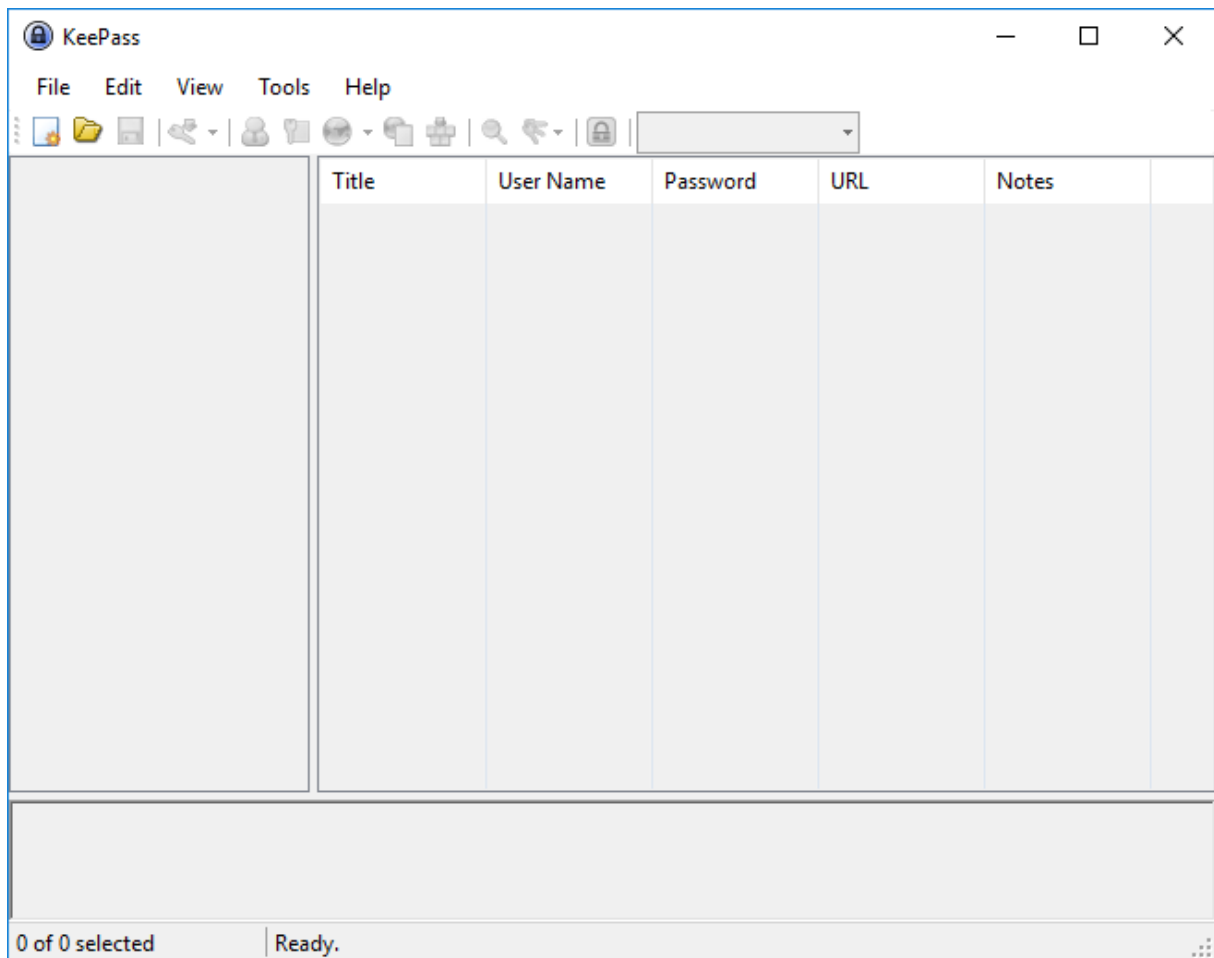




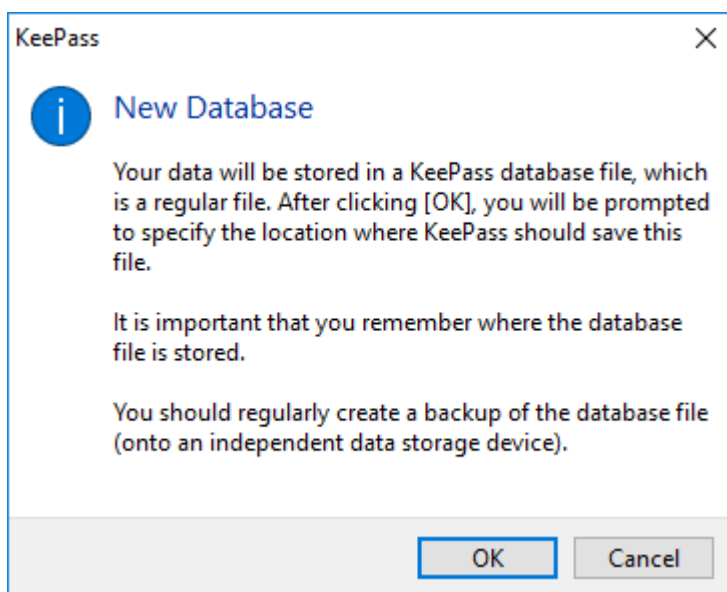
- ④ Klik op Voltooien, de installatie wordt hiermee afgerond



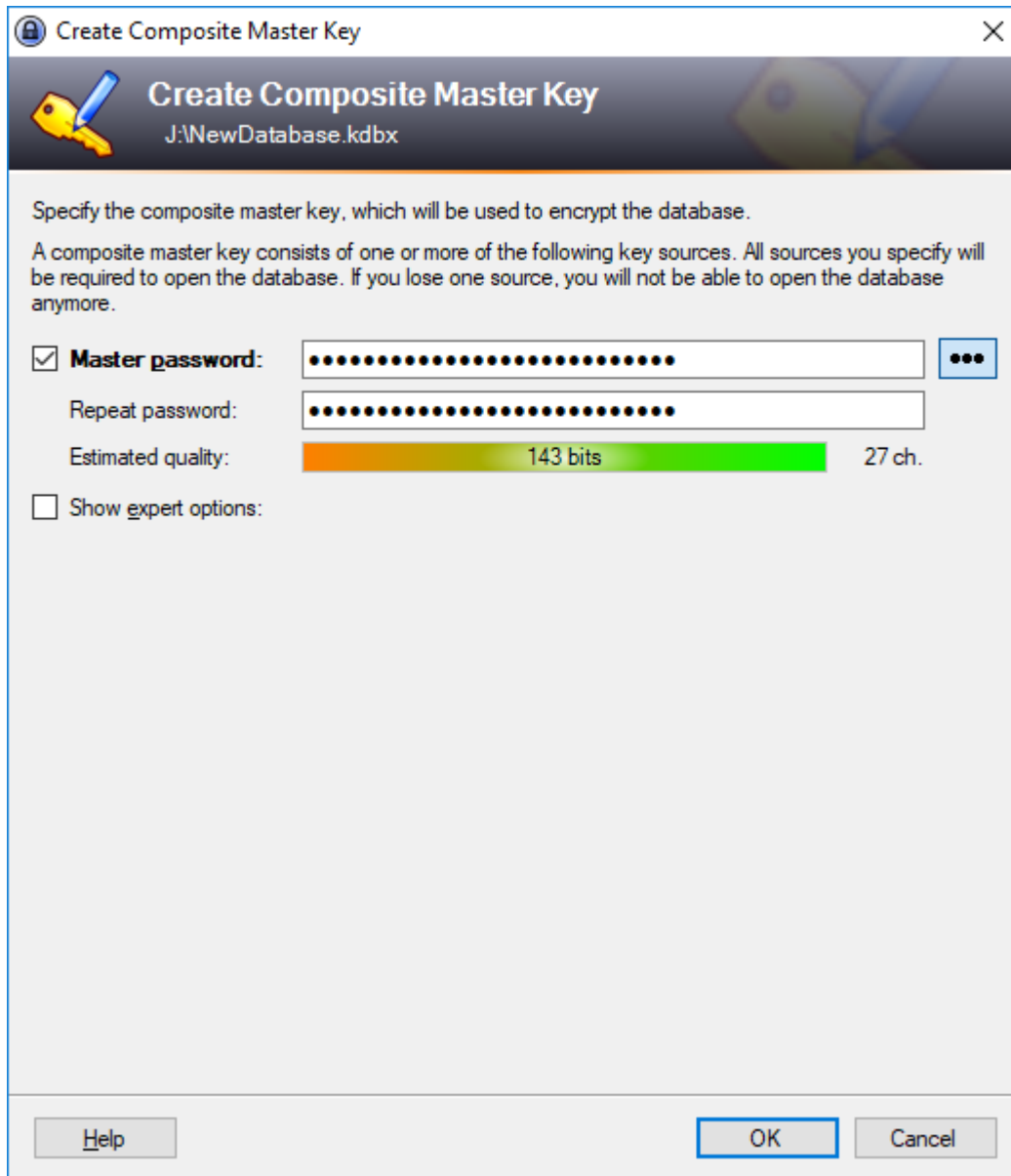
- ④ Selecteer "Enable (recommended)"



- Klik linksboven in de menubalk om een nieuwe database aan te maken



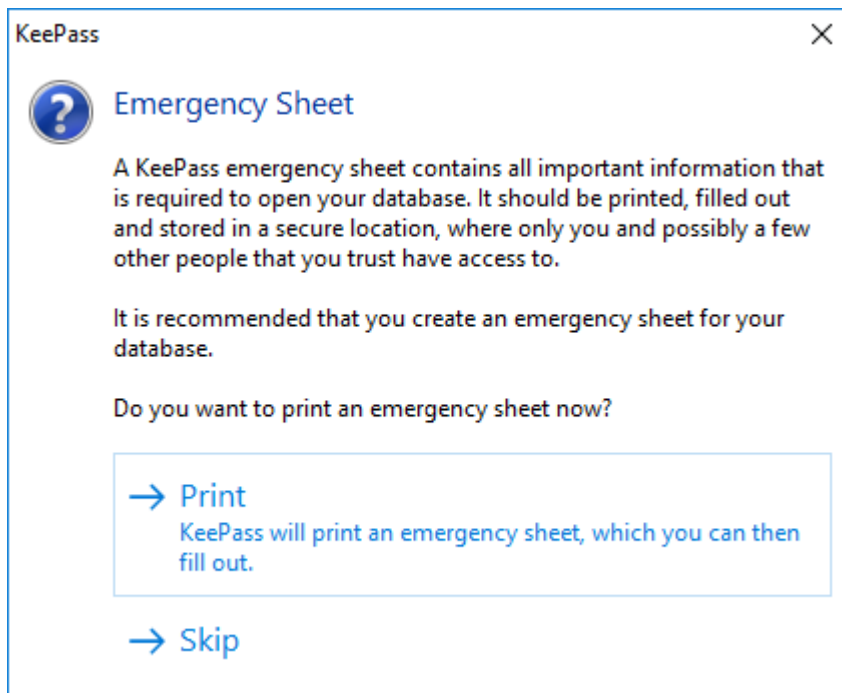
- Selecteer een vertrouwde locatie om de wachtwoorden database op te slaan



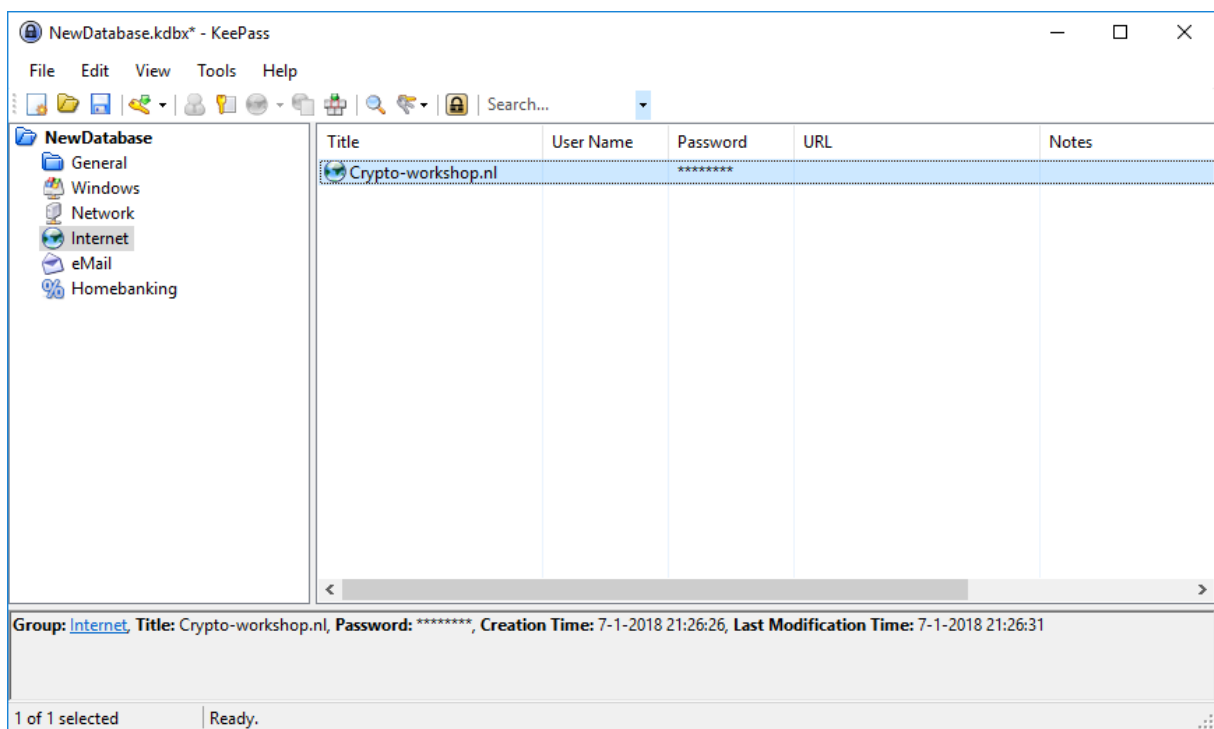
- ④ Om de database te beveiligen moet een wachtwoord worden ingesteld. Dit wachtwoord heeft u elke keer nodig tijdens het raadplegen van de database.

Bedankt een eigen, persoonlijk, makkelijk te onthouden wachtwoord. Voorbeeld:  
Crypto-workshop2018!@#





- Print eenmaal de



- KeePass is geïnstalleerd, er is een nieuwe (lege) database aangemaakt en deze is beveiligd met een wachtwoord. Gedurende de workshop gaan wij hier accountgegevens in opslaan.