## Dekryptera fil

För att dekryptera en fil används AxDecrypt. Alternativt kan AxCrypt2Go används, men instruktionen nedan behandlar endast handhavande i AxDecrypt.

1. Starta AxDecrypt genom att dubbelklicka på den fil och plats programmet där sparades.



2. Välj den fil som ska dekrypteras: Välj meny File. Välj Open.

AxDecrypt			- • •
<u>F</u> ile	Belp		
	Open	n menu	Decrypt
	Passphrase		
	Create Decrypter Here		<u>P</u> assphrase
	Exit	/se	Cancel
	Overwrite files without prompting Open in application after decryption		About
			<u>H</u> elp

Öppna				×
	(M:)  Krypteringar	👻 🍫 Sök i Kry	pteringar	Q
Ordna 🔻 Ny mapp			iii 🔹 🗖	0
A	Namn	Senast ändrad	Тур	Stor
Bibliotek	💡 Testfil-bat	2016-11-28 16:06	Axcrypt Files	
Dokument				
Filmer				
J Musik				
🝽 Dator				
🚢 Lokal disk (C:)				
😧 ECENTRAL (POL)				
👝 Local Disk (C: on				
🗢 Removable Disk (				
🐿 Nätverk 👻 🗸				÷
Filnamn	Testfil-txt	▼ *.axx		•
		Öppna	Avbot	
		<u>Shhua</u>	- Avoiyt	
Markera sec	lan önskad fil och klicka på Öppna.			

3. Ändra eventuellt sökväg till den mapp där det dekrypterade dokumentet ska sparas. Den mapp som det krypterade dokumentet ligger i är förvald



## 4. Välj Decrypt



5. Ange lösenord

AxDecrypt	×
Enter a passphrase and optionally a key-file	
••••••	
Keyfile	
OK Cancel	

6. Ange sökväg till nyckelfil – endast om nyckelfil använts vid kryptering

AxDecrypt	<b>-X</b>
Enter a passphrase and optionally a key-file Passphrase	
•••••	
Keyfile	
OK Cancel	

Öppna				<b>—</b>
	(M:)  Krypteringar	✓ 4y Sök i Krj	/pteringar	٩
Ordna 🔻 Ny mapp			8= • 🔳	0
🐌 Hämtade filer \land	Namn	Senast ändrad	Тур	Stor
Skrivbord Tidigare platser	Min krypteringsnyckel	2016-11-28 16:01	Textdokument	
Image: Second secon				
🚗 Local Disk (C: on 👻 📢				
Filn <u>a</u> mn:	Min krypteringsnyckel	<ul> <li>▼.txt</li> <li><u>Q</u>ppnz</li> </ul>	Avbryt	•



7. Välj OK



8. Ange filnamn – endast om det dekrypterade filnamnet inte är unikt



 Dokumentet dekrypteras och sparas i vald mapp Öppna mappen i Windows Explorer för att se det dekrypterade dokumentet. Filen med det krypterade dokumentet finns kvar.